12259

cots 5 ans

при в 1949 г.

Гауссъ, Бельтрами, Риманнъ, Гельмгольцъ, Ли, Пуанкаре.



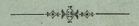
ОБЪ

OCHOBAHIAND TEOMETPIN.

ИЗДАНІЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

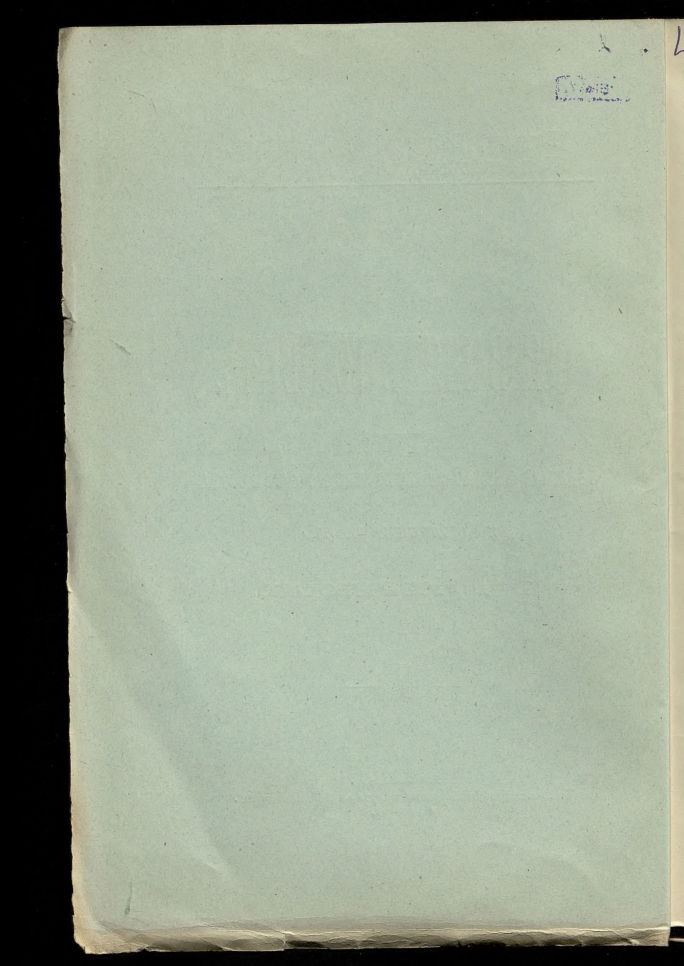
КЪ СТОЛѢТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

Н. И. Лобачевскаго.



казань.

Типо-литографія Императорскаго Университета.



PEHAT.

Гауссъ, Бельтрами, Риманнъ, Гельмгольцъ, Ли, Пуанкаре.

ОБЪ

OCHOBAHIAN TRANSPIR.

ИЗДАНІЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБШЕСТВА

КЪ СТОЛЪТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

Н. И. Лобачевскаго.



казань.

Типо-литографія Императорскаго Университета. 1893.

Гауссъ, Вельтрами, Риманиъ, Гельмгольцъ, Ли. Пуанкава.

d a 0

MALANT TRIMETERS.

Печатано по опредѣленію Совѣта Физико-Математическаго Общества при Императорскомъ Казанскомъ университетѣ.

Предсёдатель А. Васильевъ.

КР СТОЛЕТНЕМЯ ЮБИЛЕЮ

H. M. MOBAHEBCKATO.

нали Упаситет Тите-интерафік Цілика ком сили Упасущиет

-ш финкта укона Предисловіе.

револь этой перепцеки, пом'вщения въ Математическомъ Сборинсь (томъ тротій). За писькомъ Гамева отъ 28 поябов

Работы нашего Лобачевскаго положили начало ряду изслъдованій объ основаніяхъ геометріи; но пониманію и уясненію его геніальныхъ мыслей и дальнъйшему ихъ развитію много способствовали своими трудами Бельтрами, Риманнъ, Гельмгольцъ, Кэли, Гуэль, Клейнъ, Клиффордъ, Ли, Пуанка-

ре, Киллингъ и др. 1).

Чтобы облегчить русскимъ читателямъ знакомство съ работами этихъ ученыхъ по вопросу объ основаніяхъ геометріи. Физико-математическое Общество при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ предприняло издание сдъланныхъ его членами нереводовъ важнъйшихъ мемуаровъ по этому вопросу. Въ числъ этихъ переводовъ, къ сожальнію, отсутствують важные мемуары проф. Феликса Клейна: "Ueber die sogenannte Nicht-euklidische Geometrie²): по ихъ значительному объему ихъ переводъ и печатание задержало-бы издание, которое выпускается къ празднованію стол'тней годовщины дня рожденія Лобачевскаго. По той-же причинь читатель не найдеть въ нашемъ изданіи переводъ большихъ мемуаровъ Софуса Ли: "Ueber die Grundlagen der Geometrie" 3); но желая дать

¹⁾ Полная библіографія работь по основаніямь геометрін, по неевклидовой геометріи и по геометріи гиперпространствъ, составленная американскимъ ученымъ пр. Д. Б. Гальстедомъ, напечатана въ American Journal of Mathem. (Vol. I and II) и перепечатана съ нъкоторыми добавленіями въ приложенін ко второму тому сочиненій Лобачевскаго. Въ настоящее время пр. Гальстедъ занять вторымъ изданіемъ этой библіографіи, дополняемымъ спискомъ работь, ноявившихся въ носледние годы.

²⁾ Mathematische Annalen Bd. IV, VI u XXXVII.

³⁾ Berichte der Sächsischen Gesellschaft (phys.-math. Classe) 1890. Bd. XLII. Систематическое изложение своихъ изслёдований объ основанияхъ геометрии Ли предполагаеть дать въ третьемъ томъ: «Theorie der Transformationsgruppen»

нонятіе о связи, существующей между теорію группъ преобразованій, разработываемою съ такимъ успѣхомъ норвежскимъ ученымъ и ученіемъ объ основаніяхъ геометріи, мы помѣстили небольшую замѣтку Ли: "Замѣчанія на мемуаръ Гельмгольца: "О фактахъ, лежащихъ въ основаніяхъ геометріи",

представляющую резюме его работъ.

Наше собраніе мемуаровъ страдало-бы и другою неполнотою, если-бы въ немъ отсутствовала извъстная переписка Гаусса съ Шумахеромъ по вопросу о параллельныхъ линіяхъ. Мы ръшились поэтому присоединить къ нашему изданію переводъ этой переписки, помъщенный въ Математическомъ Сборникъ (томъ третій). За письмомъ Гаусса отъ 28 ноября (н. с.) 1846 г., остававшимся долго единственнымъ сочувственнымъ откликомъ на "Geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parallellinien", принятыя теперь въ Японіи за пособіе при преподаваніи геометріи, мы пом'вщаемъ приглашеніе къ подпискъ на фондъ Лобачевскаго, подписанное многими выдающимися представителями математической науки въ Европѣ и внѣ ея. Сопоставленіе этихъ приложеній къ нашему изданію показываеть, какіе значительные усибхи сделала за последнее интидесятилетие та отрасль знаній, которой положиль начало русскій мыслитель и геометръ, и какихъ размъровъ достигло признаніе научнаго значенія работъ нашего великаго соотечественника.

President of accounts converse and day of converses of resident

22 Сент. 1893 г.

ИЗЪ ПЕРЕПИСКИ ГАУССА СЪ ШУМАХЕРОМЪ,

Шумахерт кт Гауссу.

Я беру на себя смёлость представить вамъ попытку, жоторую я сдёлаль, чтобы доказать, безъ помощи теоріи параллелей, предложение, по которому сумма трехъ угловъ треугольника равна 180°, — откуда вытекало бы само собою доказательство Евклидовой аксіомы. Единственныя теоремы, которыя я предполагаю доказанными, суть: что сумма всёхъ угловъ, образуемыхъ около одной точки, равна 360° или четыремъ прямымъ угламъ и еще, что углы, противоположные въ вершинъ, равны.

Продолжимъ неопредѣленно стороны прямолинейнаго треугольника ABC (черт. 1), или, другими словами, разсмотримъ систему трехъ прямыхъ въ одной плоскости, которыя своими пересъченіями образують треугольникь АВС. При трехъ вершинахъ имъемъ уравненія:

$$2a + 2\alpha = 4d,$$

$$2b + 2\beta = 4d,$$

$$2c + 2\gamma = 4d,$$

откуда

$$\alpha + \beta + \gamma = 6d - (a + b + c).$$

Такъ какъ эти соотношенія существують, какъ бы ни были расположены точки А, В и С, или, что все равно, какъ бы ни были проведены три прямыя въ плоскости, оставимъ неподвижными линіи DG, EH и заставимъ линію IFпроходить черезъ точку A (черт. 2) такъ, чтобы она составляла съ ЕН тотъ же самый уголь, какъ и въ первоначальномъ своемъ положении, или вообще, такъ какъ этотъ уголъ произволенъ, — такъ, чтобы линія IF всегда шла внутри угла. Мы будемъ имъть тогда

$$a+b+c=4d$$
.

Слѣдовательно

$$\alpha + \beta + \gamma = 2d$$

Можетъ быть, возразять на это, что хотя и имѣемъ по предположенію

$$b \text{ (черт. 1)} = b \text{ (черт. 2)},$$

но, что равенство:

$$c$$
 (черт. 1) = c (черт. 2)

должно быть доказано.

Мнѣ кажется однако, что вслѣдствіе произвольной величины угловъ въ этомъ доказательствъ нѣтъ необходимости.

Таковы начала доказательства, о которомъ я жду вашего отзыва. Я прибавлю только въ оправданіе моего разсужденія, что, хотя второе дъйствіе и уничтожаетъ треугольникъ ABC, но оно не уничтожаетъ угловъ треугольника. Какъ бы ни были расположены линіи, всегда имѣемъ:

$$IBH=\beta$$
, $GCF=\gamma$, $DAE=\alpha$,

какъ въ конечномъ треугольникъ, такъ и въ исчезающемъ; сумма:

$$IAH+GAF+DAE$$

всегда равна, следовательно, сумме угловъ прямолинейнаго

треугольника.

Такимъ образомъ докажемъ предложеніе для произвольнаго треугольника (котораго углы суть A, B, C), проводя линіи DG, EH такъ, чтобы было $\alpha = A$, и дѣлая кромѣ того IAH =B и GAF=C. Если бы тогда IAF оказалась не прямою, но ломаною линіею IAF', то уголъ c сдѣлался бы меньше на dc; но уголъ b сталъ бы на туже величину больще, такъ что сумма этихъ угловъ осталась бы безъ перемѣны и мы имѣли бы,—что намъ и требуется для доказательства,—равенство:

$$b+c$$
 (черт. 1) = $b+c$ (черт. 2).

Коненгагенъ, 3-го мая 1831 года.

Гаусст къ Щумахеру.

Разсматривая внимательно то, что вы мнѣ пишете о теоріп параллелей, я замѣчаю, что вы употребили въ вашихъ разсужденіяхъ, не выразивъ его явно, слѣдующее предложеніе:

Если двѣ пересѣкающіяся прямыя, (1) и (2), образують съ третьею прямою (3), ихъ встрѣчающею, соотвѣтственно углы A' и A'', и если четвертая прямая (4), лежащая въ той же плоскости, будетъ пересѣкать (1) подъ угломъ A', то таже прямая (4) будетъ пересѣкать (2) подъ угломъ A''.

Это предложение не только требуетъ доказательства, но можно сказать, что оно-то въ сущности и составляетъ ту тео-

рему, о доказательствъ которой идетъ ръчь.

Вотъ уже нѣсколько недѣль, какъ я началъ излагать письменно нѣкоторые результаты моихъ собственныхъ размышленій объ этомъ предметѣ, занимавшихъ меня сорокъ лѣтъ тому назадъ и никогда мною не записанныхъ, вслѣдствіе чето я долженъ былъ три или четыре раза возобновлять весь трудъ въ моей головѣ. Мнѣ не хотѣлось бы однако, чтобы это погибло вмѣстѣ со мною ¹).

Гетингенъ, 17 мая 1831 года.

-раношерд длуда та Шумахерт ит Гауссу. П атаканог цегамур.

Я опять рѣшаюсь васъ обезпоконть по поводу теоріи параллельных линій.

Продолжимъ неопредѣленно стороны прямолинейнаго треугольника ABC (черт. 3) и возмемъ радіусъ R столь большой, что отношенія $\frac{a}{R}$, $\frac{b}{R}$, $\frac{c}{R}$ сдѣлались бы менѣе всякой данной величины.

Этимъ радіусомъ изъ центра C опишемъ полуокружность DEFG. Такъ какъ стороны $a,\ b$ и c могутъ быть разсматриваемы, какъ исчезающія по отношенію къ этой полуокружности, и слѣдовательно точки A и B, какъ совпадающія съ C, то эта полуокружность будетъ мѣрою трехъ угловъ треугольника, сумма которыхъ будетъ поэтому отличаться отъ 180° какъ угодно мало.

Мнѣ кажется, что, если не отвергать понятія о величинѣ неопредѣлени возрастающей, это разсужденіе весьма просто доказываеть, что во всякомъ конечномъ прямолинейномъ треугольникѣ сумма угловъ равна 180°, или лучше, что постоянное, которое должно было бы дополнять сумму угловъ до 180°, если бы геометрія Евклида не была истинною, менѣе всякой данной величины. Такъ какъ тоже доказательство мо-

same ofte arous modulet useconem ado ansa

¹⁾ Къ крайнему сожальнію до сихъ поръ остается неизвыстнымъ, сохранилась ли эта рукопись въ бумагахъ, оставшихся послы Гаусса или нытъ. Пр. пер.

жеть быть повторено для произвольнаго треугольника, то ясно что это постоянное не можеть зависьть отъ величины треугольника.

Любекъ. 25 мая 1831 года.

Шумахерг кт Гауссу.

Я желаль бы встрътить, въ полученномъ мною отъ васъ письмѣ, ваше сужденіе о моемъ способѣ доказательства, что сумма угловъ прямолинейнаго треугольника отличается отъ 180° на величину, меньшую всякой данной. Вы легко повѣрите, что вашъ отзывъ весьма важенъ для меня; я знаю, съ какою легкостію вы открываете слабую сторону разсужденія. Я никому еще не сообщаль объ этомъ предметѣ, исключая васъ, моихъ помощниковъ и профессора Ганзена въ Готѣ. Никто изъ насъ не могъ открыть паралогизма.

Если бы кто либо нашелъ необходимымъ (чего я не думаю) доказать предложеніе, по которому въ кругѣ безконечнаго радіуса (я употребляю слово безконечнаго для сокращенія рѣчи) можно разсматривать вершины треугольника, какъ центры круговъ, совпадающихъ между собою, то это доказательство легко было бы выполнить со всею строгостію.

Мић кажется, что когда двѣ точки находятся на конечномъ разстояніи одна отъ другой, то это разстояніе должно быть разсматриваемо, какънуль, сравнительно сълиніею безконечной. Слѣдовательно эти точки совпадаютъ одна съ другою относительно этой безконечной линіи.

Альтона, 29 іюня 1831 года.

Рауссь из Шумахеру.

Я бы давно уже и съ большимъ удовольствіемъ сообщиль бы вамъ мое мнѣніе о теоріи параллелей, въ отвѣтъ на ваше первое письмо, если бы не предполагалъ, что безъ достаточныхъ развитій оно не можетъ быть вамъ очень полезно. Для того, чтобы мое изложеніе было вполнѣ убѣдительно, нужнобыло бы много страницъ разъясненій о томъ, что вамъ достаточно было узнать въ нѣсколькихъ строкахъ и притомъ эти разъясненія потребовали бы спокойствія духа, котораго у меня недостаетъ въ настоящую минуту. Я однако скажу вамъ объ этомъ предметѣ нѣсколько словъ, чтобы доказать вамъ мое доброе желаніе.

Вы начинаете прямо съ случая произвольнаго треуголника. Но вы могли бы приложить тоже самое разсужденіе,

упрощая вопросъ, сперва къ простъйшему случаю, высказы-

вая такую теорему:

(1) Во всяком треугольники, у котораго одна сторона конечная, а другая, и слидовательно также третья, безконечная, сумма двух углов прплежащих къ конечной сторони, равна 180°. Доказательство по вашему способу. — Дуга круга СД (черт. 4) есть мъра угла САД и также мъра угла СВД, потому что въ кругъ безконечнаго радіуса конечное перемъщеніе центра должно быть разсматриваемо какъ нуль. Слъдовательно

$$CAD = CBD$$
, $CAD + CBA = CBD + CBA = 180^{\circ}$.

Остальное оканчивается безъ затрудненія. Въ самомъ дъль, по этой теоремъ имъемъ: (черт. 5)

$$\alpha + \beta + \delta = 180^{\circ}$$
,
 $180^{\circ} = \varepsilon + \delta$,
 $\gamma + \varepsilon = 180^{\circ}$,

откуда, взявъ сумму этихъ равенствъ, найдемъ:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$$
.

Теперь, что касается до вашего доказательства теоремы (1), то я, вопервыхъ, протестую противъ того употребленія, которое вы дѣлаете изъ безконечной величины, трактуя ее какъ количество опредѣленное (vollendeten), что никогда не можетъ быть допускаемо въ математикъ. Безконечность есть только условное выраженіе—тогда какъ, на самомъ дѣлѣ, рѣчь идетъ о предѣлахъ, къ которымъ могутъ стремиться одни отношенія, тогда какъ другія могутъ возрастать неопредѣленно. Въ этомъ смыслѣ неевклидова теометрія не имѣетъ въ себѣ никакихъ противорѣчій, хотя, по первому взгляду, многіе изъ ея результатовъ имѣютъ видъ нарадоксовъ. Эти кажущіеся противорѣчія должны быть разсматриваемы какъ дѣйствія иллюзін, происходящей отъ привычки, которую мы себѣ уже давно усвоили, разсматривать Евклидову геометрію, какъ стротую.

Въ неевклидовой геометрін въ фигурахъ никогда не бываетъ подобія безъ равенства. Напримѣръ, углы равносторонняго треугольника (черт. 6) нетолько различны отъ²/₃ прямаго угла, но притомъ они могутъ измѣняться съ величиною сторонъ, и если стороны возрастаютъ безпредѣльно, то они могутъ сдѣлаться сколь угодно малыми. Тутъ слѣдователь-

но будеть противоръчіе уже въ самомъ жеданін пачертить такой треугольникъ по подобію посредствомъ треугольника меньшаго. Можно только обозначить его общее расположеніе. Такимъ образомъ, обозначеніе безкопечнаго треугольника въ

предвлв было бы такое, какъ на черт. 7.

Въ Евклидовой геометріи ничто не велико абсолютнымъ образомъ; по не такъ будетъ въ неевклидовой геометріи, и въ этомъ именно ея отличительный характеръ. Тѣ, которые не допускаютъ этого, тѣмъ самымъ уже полагаютъ основаніе всей Евклидовой геометріи; по какъ я уже сказалъ, по моему убѣжденію, съ ихъ стороны это есть чистая иллюзія. Въ разсматриваемомъ случаѣ не будетъ абсолютно пикакого противорѣчія, если мы скажемъ, при двухъ данныхъ точкахъ А и В и направленіи АС (черт. 3), по которому точка С удаляется неопредѣленно, что хотя уголъ DBC приближается все болѣе и болѣе къ углу DAC, но все таки разность этихъ двухъ угловъ нельзя сдѣлать мепѣе нѣкоторой конечной величины.

Введеніе дуги CD дѣлаетъ безъ сомнѣнія ваше заключеніе болѣе правдоподобнымъ. Но если разъяснить то, что вы только указали, то должно будетъ выразить это такъ (черт. 9):

$$CAD : CBD = \frac{CD}{ECD} : \frac{CD'}{ECD'},$$

и тогда какъ AC возрастаетъ неопред \S ленно, CD и CD' съ одной стороны и ECD и E'C'D съ другой стремятся

непрерывно къ равенству.

Эти заключенія не имѣють мѣста въ неевклидовой геометрін, если понимать подъ этимъ, что геометрическія отношенія этихъ количествъ будуть сколь угодно близки къ равенству. Въ самомъ дѣхѣ въ неевклидовой геометрін, полуокружность круга радіуса г имѣетъ величину

$$\frac{1}{2} \pi k \ \left(e_k^r - e_k^{-r} \right)$$

гдѣ κ есть постоянное, которое намъ опыть указываеть чрезвычайно большимъ по отношенію ко всему, что можетъ быть пами измѣряемо. Въ Евклидовой геометріи это постоянное дѣлается безконечностью.

На фигуральномъ языкѣ теоріи безконечности должно было бы, слѣдовательно, сказать, что окружности двухъ безконечныхъ круговъ, радіусы которыхъ отличаются на вели-

чину конечную, сами различаются между собою на величину, имъющую къ каждой изъ окружностей конечное отношеніе.

Нътъ пикакого противоръчія въ томъ, что человъкъ, существо конечное, не пускается въ сужденія о безконечномъ, какъ о предметъ данномъ и вполнъ обнимаемомъ его обыкиовенными силами пониманія.

Вы видите, что здѣсь споръ соприкасается непосредственно съ областію метафизики.

Гетингенъ, 12 іюля 1831 года.

Гауссь нь Шумахеру.

Въ последнее время я писть случай перечитать небольшое сочинение Лобачевскаго подъ заглавиемъ: Geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parallellinien. Это сочинение содержить въ себъ основания геометрии, которая должна бы была существовать, и строгое развитие которой представляло бы непрерывную цёпь, если бы Евклидова геометрия не была истипною. Нъкто Швейкартъ 1) далъ этой геометрии имя "géométrie australe", а Лобачевский—геометрии воображаемой.

Вы знаете, что уже пятьдесять четыре года (съ 1792), какъ я раздѣляю тѣ-же взгляды, не говоря здѣсь о нѣ-которыхъ развитіяхъ, которыя получили мон иден объ этомъ предметѣ впослѣдствін. Слѣдовательно, я собственно не нашелъ въ сочиненіи Лобачевскаго ни одного новаго для меня факта; но изложеніе весьма различно отъ того, какое я предполагаль сдѣлать, и авторъ трактуетъ о предметѣ, какъ знатокъ, въ истинно-геометрическомъ духѣ. Я считалъ себя обязаннымъ обратить Ваше вниманіе на эту книгу, чтеніе которой не преминетъ вамъ доставить живѣйшее удовольствіе.

Гетингенъ, 28 ноября 1846 года.

¹⁾ Профессоръ юриспруденцін прежде въ Марбургъ, потомъ въ Кенигсбергъ.

Отъ комитета

ДЛЯ ОБРАЗОВАНІЯ КАПИТАЛА ИМЕНИ

Н. И. ЛОБАЧЕВСКАГО.

22 октября 1893 года исполнится стольтие со дня рож-

денія знаменитаго русскаго геометра Лобачевскаго.

Николай Ивановичъ Лобачевскій принадлежить несомнѣнно къ числу тѣхъ ученыхъ XIX столѣтія, работы которыхъявились не только цѣннымъ вкладомъ въ науку, но и открыли ей новые пути.

Геніальнымъ умамъ, прокладывающимъ новые пути, часто приходилось отвергать положенія, считавшіяся до нихъ не-

оспоримою и нетребующею доказательства истиною.

Такая же почетная роль въ наукъ выпала и на долю Н. И. Лобачевскаго, этого "Коперника геометріи", какъ на-

звалъ его покойный Клиффордъ.

Съ тъхъ поръ какъ Евклидъ построплъ безсмертное зданіе своей геометрін на немногихъ опредѣленіяхъ, аксіомахъ и постулатумахъ, принятыхъ имъ безъ доказательства, истина этихъ основаній геометрін не подвергалась сомивнію; всѣ усилія ученыхъ всѣхъ странъ и вѣковъ были направлены на сведеніе числа этихъ аксіомъ и постулатумовъ къ наименьшему; исторія науки представляетъ, напримѣръ, цѣлый рядъ понытокъ вывести такъ называемый постулатумъ Евклида о встрѣчѣ перпендикуляра и наклопной, какъ математическое слѣдствіе прочихъ опредѣленій, аксіомъ и постулатумовъ; истина самого постулатума не подвергалась сомивнію.

Лобачевскій первый увидёль здёсь вопросъ, который можеть быть рёшень только опытомь и, придя къ убъжденію, что, утверждая существованіе постулатума Евклида, мы принимаемь тёмь самымь извёстныя свойства нашего простран-

ства, которыя могуть быть провърены только путемъ опытал или наблюденія, показаль возможность построенія геометріи безъ этого постулатума. Свою мысль Лобачевскій осуществиль въ рядъ мемуаровъ съ послъдовательностью и точностью

"истиннаго геометра", какъ выразился Гауссъ.

Этоть "princeps mathematicorum" привътствоваль работы Лобачевскаго еще въ 1846 г.: но привътствіе Гаусса прошло незамѣченнымъ, и нужно было пройти еще извъстному времени для того, чтобы высокое научное и философское значеніе работь Лобачевскаго было признано всѣми. Такому признанію работь Лобачевскаго способствовали труды многихъ первоклассныхъ ученыхъ нашего времени, которые выяснили между прочимъ, что геометрія Лобачевскаго для двухъ измѣреній представляеть геометрію на поверхности съ постоянною отрицательною кривизною, а геометрія трехъ измѣреній даетъ понятіе о новыхъ протяженностяхъ,—пространствахъ, имѣющихъ кривизну.

Изученіе геометріи Лобачевскаго или неевклидовой геометріи образовало въ послёднія два десятильтія особую вътвы математическихъ знаній, имѣющую общирную литературу. Къ изследованіямъ по геометріи Лобачевскаго примыкаютъ и составляютъ ихъ непосредственное продолженіе изследованія по геометріи гиперпространствъ, которыя, бросая яркій свѣтъ на многіе вопросы геометріи, въ то же время являются незамѣнимымъ пособіемъ при изученін важнѣйшихъ вопросовъ

анализа.

Высокому научному значенію пзслідованій Лобачевскаго соотвітствуєть не меніе высокое философское пхъ значеніе. Съ одной стороны они открывають умозрівню новый вопрось объ изслідованіи свойствъ пространства; съ другой стороны они бросають новый світь на вопрось о происхожденіи и значеніи нашихъ геометрическихъ аксіомъ и иміноть, такимъ образомъ, высокую важность для теоріи познанія.

Благородная жизнь Лобачевскаго тѣсно и неразрывно связана съ исторією Императорскаго Казанскаго Университета: онъ былъ первый его питомецъ, занявшій профессорскую каоедру; въ немъ исполнялъ онъ въ теченіе долгаго.

времени обязанности ректора и профессора.

Физико-математическое Общество, состоящее при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ, не могло поэтому не обратить особеннаго вниманія на достойное ознаменованіе стольтней годовщины дня рожденія великаго русскаго математика. Исходатайствовавъ Высочай шее разръшеніе на от-

крытіе подписки для образованія капитала съ цёлью увёков'я ченія имени Н. И. Лобачевскаго, оно организовало для бол'ве усп'єшнаго достиженія этой цёли комитеть, который и обращается тенерь къ ученымъ и друзьямъ науки вс'єхъ странъ съ просьбою о сод'єйствіи. Первымъ и главнымъ назначеніемъ капитала будетъ учрежденіе достойной значенія великаго мыслителя и математика преміп имени Лобачевскаго, носящей международный характеръ и выдаваемой за ученыя сочиненія по математикъ (преимущественно по т'ємъ отраслямъ ея, которыя находятся въ связи съ работами Лобачевскаго). Такая премія дастъ молодымъ ученымъ, посвятившимъ свои сплы любимой Лобачевскимъ наукъ, поддержку и ободреніе и вм'єсть съ тымъ явится новымъ выраженіемъ единства вс'єхъ культурныхъ народовъ въ ихъ стремленіи къ научной истинъ.

Взносы просять высылать по адресу: Казань, Физико-математическое Общество.

Почетные члены Комитета.

Алексъевъ, В. Г., приватъ-доцентъ Университета, Москва. Андреевъ, К. А., профессоръ Университета, предсъдатель Математическаго Общества, Харьковъ.

Анисимовъ, В. А., профессоръ Университета, Варшава. Баттальини, Дж., профессоръ Университета, вице президентъ Королевскаго Неаполитанскаго Общества, Неаполь.

Бельтрами, **Е**., профессоръ Университета, членъ Академін "dei Lincei", Римъ.

Бобынинъ, В. В., приватъ-доцентъ Университета, редакторъ журнала "Физико-математическія Науки", Москва.

Бугаевъ, Н. В., заслуженный профессоръ Университета, предсъдатель Математическаго Общества, Москва.

Букрѣевъ, **Б. Я.**, профессоръ Университета Св. Владиміра, Кіевъ.

Введенскій, А. И., профессоръ Упиверситета, С.-Петербургъ.

Веронезе, Дж., профессоръ Университета, Падуя.

Вейръ, Эд., профессоръ Высшей Технической Школы, секретарь Чешскаго Математическаго Общества, Прага.

Ворошиловъ, К. В., ректоръ и профессоръ Университета, Казань.

Гальдеано, С. Г., профессоръ Университета, Сарагоса.

Гальстедъ, Дж. Б., профессоръ Техасскаго Университета. Аустинъ.

Гезехусъ, Н. А., вице-директорт и профессоръ Техно-

логического Института, С.-Петербургъ.

Гельмгольцъ, Г., тайн. сов., деректоръ Имперскаго Фи-

зико-технического Института, Шарлоттенбургъ.

Гротъ, Н. Я., профессоръ Университета, предсъдатель Психологическаго Общества, Москва.

Гуччіа, Д. Б., профессоръ Университета, Палермо. Гюнтерь, С., профессоръ Высшей Технической Школы, Мюнхенъ.

Дарбу, Г., членъ Института, деканъ "Faculté des Sciences". Парижъ.

Дивъ, В., профессоръ Высшей Технической Школы,

членъ Баварской Академін Наукъ, Мюнхенъ.

Долбия, И. П., преподаватель Кадетского Корпуса, Ниж-

ній Новгородъ.

Дюрежъ, Г., профессоръ Университета, Прага. Жуковскій, Н. Е., профессоръ Университета, Москва. Зининъ, Н. Н., профессоръ Университета, Варшава. Кикучи, Д., профессоръ Университета, Токіо. Киллингъ, В., профессоръ Академін, Мюнстеръ. Кирпичевъ, В. Л., дпректоръ Технологическаго Института, Харьковъ.

Клейнъ, ф, профессоръ Упиверситета, Гёттингепъ. Кнезеръ, А., профессоръ Университета, Юрьевъ.

Ковальскій, М. Ф., профессоръ Университета, Харьковъ. Коркинъ, А. Н., заслуженный профессоръ Университета.

С.-Петербургъ. **Кремона**, Л., профессоръ Университета, сенаторъ, Римъ. **Кэли**, А., профессоръ Университета, членъ "Royal

Society", Кембриджъ.

Лампе, Э., профессоръ Высшей Технической Школы п

Военной Академін, Берлинъ.

Лахтинъ, Л. К., профессоръ Университета, Юрьевъ. Ли, Софусъ, профессоръ Университета, Лейпцигъ. Либманнъ, О., профессоръ Университета, Іспа. Лигинъ, В. Н., профессоръ Новороссійскаго Универси-

тета; Одесса. Линдеманнъ, Ф., профессоръ Университета, Кёпигсбергъ. Линдеманнъ, З. З., ученый секретарь Николаевской

Главной Астрономической Обсерваторіи, Пулково.

Липшицъ, Р., профессоръ Университета, Боннъ.

Лоріа, Дж., профессоръ Университета, Генуя.

Люротъ, І., профессоръ Университета, Фрейбургъ (Ба-

денъ).

Ляпуновъ, А. М., профессоръ Университета, Харьковъ. Манаровъ, А. Н., ген.-м., директоръ Педагогическаго Музея Военно-учебныхъ заведеній, С.-Петербургъ.

Макфарланъ, А., профессоръ Техасскаго Университета,

Аустинъ.

Мансіонъ, П., профессоръ Университета, членъ Бельгійской Академін, Гентъ.

Марковъ, А. А., академикъ, профессоръ Университета,

С.-Петербургъ.

Мемке, Р., профессоръ Высшей Технической Школы, Дарминталтъ.

Мендельевь, Д. И., тайн. сов., засл. профессоръ Уни-

верситета, С.-Петербургъ.

Миттагъ-Леффлеръ, Г., ректоръ и профессоръ Университета, Стокгольмъ.

Млодзвевскій, Б. К., профессорт Университета, Москва.

Муръ, Е. Г., профессоръ Университета, Чикаго.

Неовіусъ, Э. Р., профессоръ Александровскаго Университета, Гельсингфорсъ.

Нешичь, Д., ректоръ и профессоръ Великой школы,

.Бѣлградъ.

Ньюномбъ, С., профессоръ Университета Джона Гонкинса, Балтимора.

д'Овидіо, Э., профессоръ Университета, Туринъ. Пашъ, М., профессоръ Университета, Гиссенъ.

Пеано, Дж., профессоръ Университета, Гиссень.

Первушинъ, І. М., священникъ, Шадринскій у.Перм.губ. Пероттъ, І., профессоръ Университета Кларка, Ворчестеръ (Массачузетсъ).

Покровскій, П. М., профессоръ Университета Св. Вла-

диміра, Кіевъ.

Поръцкій, П. С., докторъ астрономін, Городня (Черниг.

туб.).

Поссе, К. А., профессоръ Университета, С.-Петербургъ. Потаповъ, Н. Г., тайн. сов., попечитель Учебнаго Округа, Казань.

Преображенскій, П. В., секретарь Отдівленія физических в

наукъ Общества Любителей Естествознанія, Москва.

Пташицкій, И. Л., профессоръ Университета, С.-Петер-

бургъ.

Пуанкаре, Г., членъ Института, профессоръ "Faculté des Sciences", Парижъ.

пухта, А., профессоръ Университета, Черновицы (Буковина).

Рахманиновъ, И. И., заслуженный профессоръ Университета Св. Владиміра, Кіевъ.

Рейе, Т., профессоръ Университета, Страссбургъ. Сегре, К., профессоръ Университета, Туринъ.

Селивановъ, Д. 6., профессоръ Технологическаго Института. С.-Петербургъ.

Синстель, В. А., преподаватель Неплюевскаго Кадетска-

то Кориуса, Оренбургъ.

Сильвестръ Дж., Савиліанскій профессоръ Университета,

Слешинскій, И. В., профессоръ Новоросійскаго Универ-

сптета, Одесса.

Слудскій, О. А., заслуженный профессоръ Университета, .Москва.

Сонинъ, Н. Я., академикъ, С.-Петербургъ.

Сохоцній, Ю. В., профессоръ Университета, предсёдатель Математическаго Общества, С.-Петербургъ.

Стебницкій, І. И., ген-лейт., начальникъ Военно-топогра-

фическаго Отдъла Главнаго Штаба, С.-Петербургъ,

Стольтовъ, А. Г., заслуженный профессоръ Университета, Москва.

Стрингамъ, Ирв., профессоръ Калифорнскаго Университета, Беркелей.

Сусловъ, Г. К., профессоръ Университета, Кіевъ.

де Тили, Ж. М., директоръ Военной Школы, членъ Кор. Бельгійской Академіи, Брюссель.

Тейхейра, Г., заслуженный профессоръ Университета въ Конмбръ, директоръ Политехнической Академіи, Опорто.

Тилло, А. А., ген.-маіоръ, предсѣдатель отдѣленія математической географіи Императорскаго Р. Географическаго Общества, членъ корресподентъ Императорской и Парижской Академій Наукъ, С.-Петербургъ.

Тиме, И. А., тайн. сов., профессоръ Горнаго Института,

членъ Горнаго Ученаго Комитета, С.-Петербургъ.

Тихомандриций, М. А., профессоръ Университета, Харь-

Федоровъ, Е. С., профессоръ Горнаго Института, С.-Петербургъ.

Фли де С. Мари, репетиторъ Полптехнической Школы, Парижъ.

Фришауфъ, 1., профессоръ Университета, Грацъ.

Цингеръ, В. Я., заслуженный профессоръ Университета, Москва.

Чебышевь, П. Л., дъйств. тайн. сов., академикъ, С.-Петербургъ.

Чезаро, Е., профессоръ Университета, Неаполь.

Чеховичь, К. А., окружный инспекторъ Учебнаго Округа, Оренбургъ

Шапира, Г., профессоръ Университета, Гейдельбергъ. Шерингъ, З., тайн. сов., профессоръ Университета, Гёт-

Шиллеръ, Н. Н., профессоръ Университета Св. Владиміра, предсъдатель Физико-Математическаго Общества, Кіевъ. Шиффъ, В. О., преподавательница Высшихъ Женскихъ

Курсовъ, С.-Петербургъ.

Шиффъ, П. А., преподаватель Артиллерійской Академін, секретарь Петербургскаго Математическаго Общества, С.-Петербургъ.

Шлегель, В., заслуженный учитель, Гагенъ.

Шуръ, ф., профессоръ Высшей Технической Школы,

Шуте, П., профессоръ Унпверситета, Гронингенъ. Энгельгардть, В. П., докторъ астрономін, Дрезденъ. Эрдманъ, Б., профессоръ Университета, Галле. Эрмитъ, Ш., членъ Института, Парижъ.

Эшерихъ, Г., профессоръ Университета, Вѣна. Янишевскій, Э. П., заслуженный профессоръ Универси-

тета, Казань. Ярошенко, С. П., профессоръ Новороссійскаго Университета, Одесса.

Мастный Распорядительный Комитеть.

Председатель Физико-математического Общества профессоръ А. В. Васильевъ.

Вице - предсъдатель Физико-математического Общества

профессоръ О. М. Суворовъ.

Бехтеревъ, В. М., профессоръ Университета, предсъдатель Общества Невропатологовъ и Исихіатровъ.

Гольдгаммерь, Д. А, профессоръ Университета.

Дубяго, Д. И., профессоръ Университета.

Жбиковскій, А. К., докторъ математики, засл. преподаватель, привать-доценть Университета.

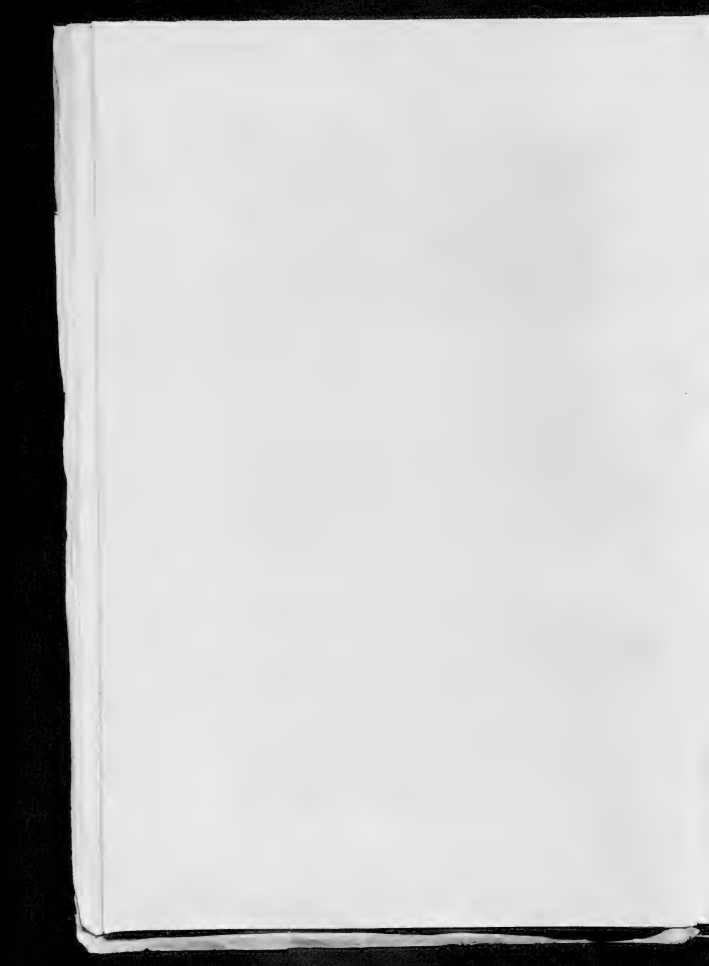
Зейлигеръ, Д. Н., профессоръ Университета, секретарь Физико-математическаго Общества.

Износновъ, И. А, директоръ Реальнаго Училища.

Имшенияъ, І. А., директоръ 2-й гимназін.

Котельниковъ, А. П., приватъ-доцентъ Университета, казначей Физико-математическаго Общества.

Назимовъ, П С., профессоръ Университета. Порфирьевъ, Н. И., приватъ-доцентъ Университета. Синцовъ, Д. М., магистрантъ чистой математики. Слугиновъ, Н. П., профессоръ Университета. Смирновъ, А. И., профессоръ Университета.



опыть объяснения неевклидовой геометрии,

Е. БЕЛЬТРАМИ 1).

Переводъ II. II. Мея.

Въ послъднее время математическій міръ началъ заниматься новыми идеями, которымъ, повидимому, суждено глубоко измънить составившіяся до сихъ поръ понятія о про-

исхожденін геометрическихъ истинъ.

Иден эти появились не совсёмъ недавно. Знаменитый Гауссъ съ первыхъ своихъ шаговъ на научномъ поприщё обратилъ на нихъ вниманіе; хотя ни въ одномъ изъ его сочиненій не заключается явнаго ихъ изложенія, но изъ писемъ его мы видимъ, до какой степени онъ былъ имъ преданъ, и можемъ удостовъриться въ его полномъ согласіи съ ученіемъ Лобачевскаго.

Подобныя попытки коренного обновленія принциповъ встръчаются неръдко въ исторіи науки. Онъ являются естественнымъ результатомъ того критическаго духа, которымъ совершенно основательно проникаются болье п болье научныя изследованія. Когда такія почытки являются плодомъ добросовъстныхъ изысканій и искреннихъ убъжденій, когда онъ находятъ поддержку въ импонирующемъ и даже неосноримомъ авторитетъ, людямъ науки необходимо разбирать ихъ спокойно, динаково удерживансь какъ отъ эптузіазма, такъ и отъ препебрежения. Съ другой стороны въ истории математической пауки торжество новыхъ понятій не можетъ пошатнуть истинь уже приобратенныхъ, - оно можетъ измънить только положение ихъ въ наукъ, и увеличить или уменьшить ихъ значение и ихъ пользу. Глубокая критика принциновъ не можетъ никогда повредить прочности паучнаго зданія даже и въ техт случаяхъ, когда она не приводить къ открытію и лучшему познанію его истинныхъ основаній.

¹⁾ Giornale di matematiche; publ. per G. Battaglini t. VI, 1863.

Мы старались во первыхъ дать себъ отчеть въ результатахъ, къ которымъ приводитъ ученіе Лобачевскаго и затымъ слъдуя пріему, вполнів, по нашему мнівнію, согласному съ хорошими традиціями научнаго изслідованія, мы попытались отыскать реальное основаніе для этого ученія. Думаемъ, что это удалось намъ для планиметрической части; по намъ кажется невозможнымъ сділать тоже въ случав трехъ изміреній.

Настоящій мемуаръ имѣетъ цѣлью преимущественно выполненіе перваго изъ этихъ намѣреній; что касается второго, мы удовольствуемся въ настоящее время нѣсколькими указаніями, чтобы было возможно болѣе правильное суж-

деніе о смыслѣ нашего объясненія.

Чтобы не прерывать слишкомъ часто изложенія, мы помѣстили въ отдѣльныхъ примѣчаніяхъ, въ концѣ мемуара, объясненія, относящіяся къ нѣкоторымъ аналитическимъ результатамъ, на которыхъ мы должны основываться.

T.

Основной пріемъ доказательствъ элементарной геометріи

состоить въ наложени равных фигург.

Этотъ пріемъ приложимъ не только къ плоскости, но также ко всёмъ поверхностямъ, на которыхъ равныя фигуры могутъ существовать въ различныхъ положеніяхъ, т. е. ко всёмъ поверхностямъ, которыхъ произвольная часть можетъ быть точно приложена посредствомъ простого сгибанія къ другой произвольной части той же поверхности. Дъйствительно, мы видимъ, что несгибаемость поверхностей, на которыхъ начерчены фигуры, не есть существенное условіе приложенія этого пріема; напр., правильность доказательства плоской Евклидовой геометріп не была бы ни въ чемъ нарушена, если бы стали разсматривать фигуры пачерченными на поверхности цилиндра или конуса, а не на плоскости.

Поверхности, для которыхъ безъ ограниченія оправдывается свойство, о которомъ идетъ рѣчь, суть, по знаменитой теоремѣ Гаусса, всѣ поверхности, имѣющія въ каждой изъ своихъ точекъ постоянное произведеніе двухъ главныхъ радіусовъ кривизны, или, иначе выражаясь всѣ поверхности, которыхъ мѣра кривизны постоянна. Другія поверхности не допускаютъ неограниченнаго приложенія принципа наложенія для сравненія начерченныхъ на нихъ фигуръ, вслѣдствіе чего фигуры эти не могутъ имѣть строенія, вполнѣ независящаго отъ ихъ положенія.

Самый существенный элементь фигуръ и построеній элементарной геометріи есть прямая липія. Специфическое свойство этой линіи есть то, что она вполить опредъляется только двуми своими точками, такъ что двт прямыя не могуть проходить черезъ двт данныя точки пространства, не совпадая на всемъ своемъ протяженіи. Между ттить въ геометріи на илоскости это свойство пе примтнено во всей широтт, потому что, всматриваясь въ дтло ближе, мы видимъ, что прямая введена въ разсужденія планиметріи только помощью слтадующаго постулата: "при совмъщеніи двухъ плоскостей, на каждой изъ которыхъ есть прямая, достаточно объимъ прямымъ совпасть въ двухъ точкахъ, чтобы онть слились на всемъ своемъ протяженіи".

Однако это свойство, опредѣленное такимъ образомъ, не принадлежитъ исключительно прямымъ линіямъ по отношенію къ плоскости; опо имѣетъ мѣсто, вообще говоря, для геодезическихъ линій на поверхности съ постоянной кривизной по отношенію къ этимъ поверхностямъ. Геодезическая линія всякой поверхности имѣетъ уже свойство опредѣляться вполнѣ (говоря вообще) двумя своими точками. Но для поверхностей постоянной кривизны, и только для нихъ, существуетъ всецѣло свойство, аналогичное свойству прямой на плоскости, т. е. "если имѣются двѣ поверхности, которыхъ кривизна въ каждой точкъ постоянна и одинакова для объихъ поверхностей, и если на каждой изъ пихъ взяты геодезическія линіи, то при совмѣщеніи поверхностей такимъ образомъ, чтобы геодезическія линіи имѣли двѣ обпія точки, эти линіи совнадутъ (вообще) на всемъ своемъ протяженіи".

Изъ этого слѣдуетъ, что кромѣ случаевъ, въ которыхъ это свойство подлежитъ исключеніямъ, теоремы планиметріи, доказываемыя для фигуръ на плоскости посредствомъ принципа наложенія и постулата о прямой, имѣютъ мѣсто равнымъ образомъ для фигуръ, образованныхъ апалогично геодезическими линіями на поверхности постоянной кривизны.

На этомъ именно основаны многочисленныя аналогіп между геометріей сферы и геометріей плоскости (считая прямыя липін послѣдней соотвѣтствующими геодезическимъ линіямъ первой т. е. окружностямъ большихъ круговъ), и эти аналогіи уже давно были замѣчены геометрами. Если пныя аналогіи того же пропсхожденія не были подобнымъ образомъ сразу замѣчены, то это пужно приписать тому, что понятіе о поверхностяхъ гибкихъ и наложимыхъ одна на другую внолиѣ усвоено только въ послѣднее время.

Мы сдёлали намекъ на исключенія, могущія разрушить или ограничнть указанную аналогію въ вопрось. Эти исключенія дъйствительно существують. На сферической поверхности напр. двъ точки перестають вполнѣ опредълять окружность большого круга, когда онъ діаметрально противоположны. Поэтому нѣкоторыя теоремы планиметріи не имъють себъ аналогичныхъ на сферъ, какъ напр. теорема: "двѣ прямыя, периендикулярныя къ третьей, не могутъ встрѣтиться".

Эти соображенія послужили исходною точкою нашихъ изысканій. Мы начали съ того, что зам'ятили, что заключенія какого-нибудь доказательства обнимають необходимо цізлую категорію сущностей, въ которыхъ нивотся всв необходимыя условія для законности этого доказательства. Если при изложеній доказательства имѣлась въ виду опредѣленная категорія сущностей и если при этомъ не было введено определеній, обособляющих разсматриваемую категорію отъ категорін болье обширной, то ясно, что заключенія доказательства пріобрѣтаютъ общность, большую той, которую искали. Въ этомъ случав можетъ оказаться, что некоторыя изъ заключеній покажутся несогласными съ природой именно тѣхъ сущностей, которыя первоначально имфлись въ виду, потому что извъстныя свойства, существующія вообще для данной категоріи сущностей, могуть значительно видоням'єпиться или даже и вовсе исчезнуть для некоторыхъ изъ этихъ сущностей въ частности. Въ такомъ случав результаты изысканій представляють видимыя противорьчія, которыхь умь не можетъ понять, если не замътить слишкомъ общихъ основаній своего изслідованія.

Разсмотримъ теперь доказательства планиметріи, основывающіяся единственно на пользованіи принципомъ наложенія и на постулать о прямой, каковы именно и суть доказательства неевклидовой иланиметріи. Результаты этихъ доказательствъ сохраняють силу безусловно во всёхъ случаяхъ, для которыхъ существують этотъ принципь и этотъ постулатъ. Всё эти случан необходимо заключены, но сказанному выше, въ ученіи о новерхностяхъ постоянной кривизны; но правильные выводы въ этихъ случаяхъ могутъ существовать только для тѣхъ изъ этихъ поверхностей, на которыхъ гипотезы, принятыя въ этихъ доказательствахъ, не подвергаются никакимъ исключеніямъ.

Принципъ наложенія не подвергается исключенію ни на одной изъ этихъ поверхностей. Но, что касается постулата о прямой (или, лучше сказать, о геодезической линіп), то мы уже замѣтили, что встрѣчаются исключенія на сферѣ и слѣдовательно па всѣхъ поверхностяхъ постоян-

ной положительной кривизны. Существують ли теперь такія исключенія на новерхностяхъ постоянной отрицательной кривизны? Другими словами, можеть ли на этихъ послъднихъ новерхностяхъ произойти, что двъ точки не опредъляють единственной проходящей черезъ нихъ геодезической лиціп?

Этотъ вопросъ, насколько мнъ извъстио, пе былъ еще разсматриваемъ. Еслибы можно было доказать невозможность такихъ исключеній, то стало бы à priori ясно, что теоремы неевклидовой планиметріп существуютъ безъ ограниченія для всѣхъ поверхностей постоянной отрицательной кривизны. Тогда извъстные результаты, которые казались бы несовитстными съ гипотезами, характеризующими илоскость, могли бы стать примънимы къ поверхности указаннаго рода, и могли бы получить съ помощью этой новерхности объясненіе и простое и удовлетворительное. Въ тоже время переходъ отъ неевклидовой планиметріи къ Евклидовой могъ бы быть объяснень тъми опредъленіями; которыя обособляютъ поверхности съ нулевой кривизной изъ совокупности поверхностей постоянной отрицательной кривизны.

Таковы соображенія, которыми мы руководились въ ни-

жеслёдующихъ изысканіяхъ.

II.

Формула

$$ds^{2} = R^{2} \frac{(a^{2} - v^{2})du^{2} + 2uvdudv + (a^{2} - u^{2})dv^{2}}{(a^{2} - u^{2} - v^{2})^{2}}$$
 (1)

представляеть квадрать линейнаго элемента поверхности, которой сферическая кривизна вездѣ постоянна, отрицательна и равна— 1 Видъ этого выраженія, котя менѣе простой, чѣмъ видъ другихъ равнозначащихъ выраженій, которыя можно было бы получить, вводя иныя перемѣнныя, имѣетъ то особенное преимущество (весьма важное для нашей настоящей цѣли), что всякое уравненіе, линейное относительно и л. v, представляетъ геодезическую линію и что, обратно, всякая геодезическая линія представляется линейнымъ уравненіемъ между этими перемѣнными. (См. прим. І въ концѣ статьи).

Въ частности и двъ системы координатныхъ линій

$$u = const., \quad v = const.$$

образованы геолезическими линіями, взаимное положеніе которыхъ легко узнать. Дъйствительно, называя θ уголь между

двумя координатными кривыми въ точк* (u, v), им*ьемъ

$$\cos\theta = \frac{uv}{\sqrt{(a^2 - u^2)(a^2 - v^2)}}, \ \sin\theta = \frac{a\sqrt{a^2 - u^2 - v^2}}{\sqrt{(a^2 - u^2)(a^2 - v^2)}}, \tag{2}$$

откуда получаемь $\theta = \frac{\pi}{2}$ какъ для u = 0, такъ и для v = 0. Слѣдовательно геодезическія линіи, составляющія систему u = const., всѣ пересѣкають подъ прямымь угломъ геодезическую линію v = 0 другой системы, и всѣ геодезическія линіи системы v = const. пересѣкають подъ прямымъ угломъ геодезическую линію u = 0 первой системы. Другими словами въ точкѣ u = v = 0 встрѣчаются двѣ геодезическія линіи вза-имно ортогональныя,

 $u=0, \quad v=0,$

которыя мы назовемъ основными, и каждая точка поверхности опредъляется, какъ точка пересъчения двухъ геодезическихъ линій, проведенныхъ черезъ нее перпендикулярно къ двумъ основнымъ линіямъ: это, очевидно, составляетъ обобщеніе обыкновеннаго Декартова метода.

Изъ формулъ (2) видно, что значенія, принимаемыя перемѣнными u, v, ограничены соотношеніемъ

$$u^2 + v^2 \leq a^2 \tag{3}$$

Между этими предѣлами функціи E, F, G вещественны, однозначны, непрерывны и конечны и, сверхъ того количества E, G, EG — F^2 положительны и отличны отъ нуля. Слѣдовательно, на основаніи того, что нами установлено въ началѣ мемуара "о комплексныхъ перемѣнныхъ на какой угодно поверхности"), часть поверхности, ограниченная контуромъ, котораго уравненіе

$$u^2 + v^2 = a^2, (4)$$

односвязна, и сёть, образованная на ней координатными геодезическими линіями, представляеть около каждой точки нѣчто вь родѣ той сѣти, которая образуется на илоскости двумя системами параллельныхъ прямыхъ; т. е. двѣ геодезическія линіи одной и той же системы никогда не имѣютъ ни одной общей точки, и двѣ геодезическія линіи разныхъ системъ никогда другъ друга не касаются. Отсюда слѣдуетъ,

¹⁾ Annali di Matematica, 2-11 cepis, T. I.

Итакъ, если мы обозначимъ буквами x и y прямоугольныя координаты точекъ вспомогательной плоскости, то урав-

непія

$$x = u, \quad y = v$$

опредёляють изображеніе разсматриваемой области, въ которомъ каждой точкі этой области соотвітствуєть единственная и опредёленная точка илоскости, и обратно; и вся область оказывается изображенной внутри круга радіуса а съ центромъ въ началі координать, который мы назовемъ предплынымъ пругомъ. Въ этомъ изображеніи геодезическимъ линіямъ поверхности соотвітствують хорды предільнаго круга и, въ частности, координатнымъ геодезическимъ линіямъ соотвітствують линіи, параллельныя осямъ координать.

Посмотримъ теперь, какъ ограничена, на поверхности, область, къ которой относятся предъидущія разсужденія.

 Γ еодезическая линія, выходящая изъточки ($u=0,\ v=0$), можеть быть представлена уравненіями

$$u = r\cos\mu, \quad v = r\sin\mu,$$
 (5)

гдё r и μ полярныя координаты точки, соотвётствующей точкё (u, v) на прямой, которая изображаеть на вспомогательной плоскости разсматриваемую геодезическую линію. Для такихь значеній можно получить изъ (1), такъ какъ μ постоянно, слёдующее:

$$d\varrho = R \frac{adr}{a^2 - r^2} \,,$$

откуда

$$\varrho = \frac{R}{2} \log \frac{a+r}{a-r},$$

гдъ ϱ есть дуга геодезической линіи, отсчитанная отъ точки (u=v=0).

Можно написать также

$$o = \frac{R}{2} \log \frac{a + \sqrt{u^2 + v^2}}{a - \sqrt{u^2 + v^2}}$$
 (6)

гдь u, v—координаты второго конца дуги o. Корень $\sqrt{u^2+v^2}$ должень быть взять здъсь со знакомъ +, если желають по-

лучить абсолютную величину длины о.

Величина эта равна нулю для r=0; она возрастаетъ неопределенно при возрастанів r и ін $\sqrt{u^2+v^2}$ отъ 0 до a. становится безконечною для r = a, т. е. для значеній u и v, удовлетворяющихъ уравненію (4) и д'влается минмою, когда r>a. Поэтому ясно, что контуръ, выраженный уравненіемъ (4) и представленный на вспомогательной плоскости окружностью предального круга, есть не что иное, какъ геометрическое мъсто безконечно удаленныхъ точекъ поверхности, которое можно разсматривать, какъ геодезическую окружность съ центромъ въ точкъ (u=v=0), геодезическій радіусь которой безконечно великь. Внё этого геодезическаго круга безкопечно большого радіуса существують только минмыя или воображаемыя области новерхности, такъ что разсмотриная выше область простирается безконечно и непрерывно во всёхъ направленияхъ и обнимаетъ всю совокунность действительных точекъ поверхности. Такимъ образомъ внутри предбльнаго круга представлена вся вещественная область нашей поверхности; при этомъ сама окружность предъльнаго круга соотвътствуеть ея точкамъ; расноложеннымъ въ безконечности, окружности же, концентрическія и лежащія внутри предфльнаго круга, соотв'єтствуютъ геодезическимъ окружностямъ поверхности, имфющимъ центръ BE TOURE (u=v=0).

Если въ уравненіяхъ (5) разсматривать r, какъ постоянное, а μ , какъ перемънное, то эти уравненія соотвътствують геодезической окружности и формула (1) даеть:

$$\mathcal{O} = \frac{Rru}{V_{tt}^2 - r^2},\tag{7}$$

глf σ есть дуга геодезической окружности, представленная на вспомогательной илоскости дугою окружности, которой радіусь есть r и u—центральный уголь. Такъ какъ σ пропорціонально u при какомъ угодно r, то можно легко видіть, что геодезическія линіи o составляють въ общемъ началь такіе же углы между собою, какъ радіусы, соотвітсть ующіе ны ва веномогательной плоскости, и что безконечно малая часть новерхности, которая непосредственно окружаеть точку (u-v=0), полобна своему плоскому изображенію,—свойство, котораго не имъеть никакая другая точка.

Изъ уравненій (6) получается

$$r = \sqrt{u^2 + v^2} = atangh \frac{\varrho}{R}$$
, if $cosh \frac{\varrho}{R} = \frac{a}{w}$, (7)

гдѣ w есть положительное значеніе радикала $\sqrt{a^2-u^2-v^2}$. Въ силу предыдущаго значенія r, уравненіе (7) можеть быть написано такъ:

$$\sigma = \mu R sinh \frac{\varrho}{R}$$
,

такъ что для полупериметра геодезической окружности радіуса о получается формула:

$$\pi R \sinh \frac{\varrho}{R}$$
, and $\frac{1}{2} \pi R (e^{\frac{\varrho}{R}} - e^{-\frac{\varrho}{R}})$, (8)

Наъ предъидущаго слъдуетъ, что геодезическія линіи поверхности (дъйствительныя) представлены во всей ихъ совокупности хордами предъльнаго круга, между тъмъ какъ продолженія этихъ хордъ вить круга не имьютъ никакого дъйствительнаго представленія. Съ другой стороны двъ дъйствительным точки поверхности изображаются двумя точками, равнымъ образомъ дъйствительными, лежащими внутри предъльнаго круга и опредъляющими одну хорду этого круга. Итакъ видимъ, что двъ дъйствительныя точки поверхности, выбранныя какъ угодно, опредъляютъ всегда единственную и опредъленную геодезическую линю, которая на вспомогательной плоскости изображается хордою, проходящею чрезъ соотвътствующія имъ точки.

Такимъ образомъ поверхности постоянной отрицательной кривизны не представляют исключеній, имъющихъ мьсто въ этомъ отношеніи на поверхностяхъ постоянной положительной кривизны, и слъдовательно къ нимъ приложимые теоремы неевклидовой планиметріи. Болье того, эти теоремы, въ большей ихъ части, доступны конкретному толкованію только тогда, когда будемъ ихъ относить именно къ этимъ поверхностямъ, а не къ илоскости, какъ это мы докажемъ ниже подробно. Для краткости мы назовемъ псевдосферическими поверхности постоянной отрицательной кривизны и сохранимъ названіе радіуса для постояннаго количества R, отъ котораго зависитъ величина ихъ кривизны.

HII.

Найдемъ прежде всего общее соотношение между угломъ двухъ геодезическихъ линій и угломъ представляющихъ ихъ хордъ.

Пусть (u, v) точка поверхности, (U, V) произвольная точка одной изъ геодезическихъ линій, выходящихъ изъ первой точки. Пусть уравненія двухъ изъ этихъ линій таковы:

$$V-v=m(U-u), V-v=n(U-u).$$

Называя α уголь геодезическихь линій въ точк \dot{b} (u, v), им \dot{b} емъ, по изв \dot{b} стной формул \dot{b}

$$tang\alpha \,=\, \frac{(n-m)^{\gamma}\overline{EG}-F^i}{E+(n+m)F+mnG}\,,$$

или, для настоящихъ значеній E, F, G,

$$tang\alpha = \frac{a(n-m)w}{(1+mn)a^2-(v-mu)(v-nu)}$$

Означая α' уголь двухь хордь, а μ и ν —углы этихъ хордь съ осью x, имѣемъ

$$m = tang u$$
, $n = tang v$, $\alpha' = v - u$,

и потому

$$tang\alpha = \frac{awsin\alpha'}{a^2cos\alpha' - (vcos\mu - usin\mu)(vcos\nu - usin\nu)}$$
.

Знаменатель второй части равенства остается конечнымъ во всякой дъйствительной точки поверхности; слъдовательно уголъ α можетъ быть раренъ нулю только въ случаъ, если числитель равенъ нулю. Но $sin\alpha'$ не нуль; дъйствительно, двъ хорды пересъкаются внутри предъльнаго круга и не сливаются въ одну прямую; по этому α есть нуль только для w=0, т. е. только тогда, когда точка встръчи двухъ геодевическихъ линій уходитъ въ безконечность.

Итакъ, можно формулировать следующія правила:

1. Двумъ различнымъ хордамъ, пересѣкающимся внутри предѣльнаго круга, соотвѣтствуютъ двѣ геодезическія линіи, пересѣкающіяся на конечномъ разстояніи подъ угломъ, измѣняющимся отъ 0° до 180°.

И. Двумъ различнымъ хордамъ, пересъкающимся на окружности предъльнаго круга, соотвътствуютъ двъ геодезическія линіи, сходящіяся въ точкъ на безкопечно большомъ разстояніи и образующія въ этой точкъ уголъ, равный нулю.

III. Наконецъ, двумъ различнымъ хордамъ пересъкающимся внъ предъльнаго круга или параллельнымъ, соотвътствуютъ двъ геодезическія линіи, которыя не имъютъ ни одной общей точки на всемъ дъйствительномъ протяженіи поверхности.

Пусть теперь ра (фиг. 1) будетъ какая нибудь хорда. предъльнаго круга, г точка внутри круга, не лежащая на хордь. Этой хордь соотвытствуеть на новерхности геодезическая линія p'q', проведенная между безкопечно удаленными точками p' и q' (соотвѣтствующими точкамъ p и q); точк \mathfrak{b} r соотв \mathfrak{b} тствует \mathfrak{b} точка r', лежащая на конечном \mathfrak{b} разстоянін и ви'є геодезической линіи p'q'. Черезъ эту точку можно провести безчисленное множество геодезическихъ линій, изъ которыхъ одив встрвчають геодезическія линіи p'q', другія не встр'ьчають. Первыя представлены прямыми, идущими изъ точки r къ различнымъ точкамъ дуги pbq (<180°); вторыя представлены прямыми, идущими отъ той же точки къ различнымъ точкамъ дуги pcq (>180°). Двѣ особенныя геодезическія липіи образують переходь оть одной изъ этихъ категорій къ другой: это тѣ, которыя представлены прямыми гр, гд, т. е. тъ двъ геодезическія линіи, которыя выходять изъ r' и встръчають p'q' въ безконечности, одна съ одной стороны, другая съ другой. Такъ какъ прямолинейные углы гра, гар имъютъ вершины на окружности предъльнаго крвга, то изъ этого следуетъ (II), что соответственные геодезическіе углы r'p'q', r'q'p' равны нулю, хотя первые конечны. Наобороть, такъ какъ г-точка внутри предъльнаго круга и расположена вн хорды pq, то уголь prq отличень отъ 00° и 180°, а потому (по I) соотвътственныя геодезическія линін r'p', r'q' образують въ точкі r' уголь, отличный отъ 00° 180°. Итакъ, если геодезическія линін r'p', r'q' назвать nараллельными линін p'q', такъ какъ ими обозначенъ переходъ отъ линій, встрѣчающихъ p'q', къ линіямъ, не встрѣчающимъ p'q', то можно выразить результатъ, къ которому мыпришли, следующимъ образомъ: "чрезъ всякую действительную точку поверхности всегда можно провести деп дъйствительныя геодезическія линіи, параллельныя одной и той же дъйствительной геодезической липіи, не проходящей чрезъ эту точку, и эти двъ геодезическія линіи образуютъ между собою уголь, отличный оть 0° и 180° «.

Этотъ результать согласуется, за исключеніемъ различія употребленныхъ выраженій, съ тѣмъ, что составляеть основаніе неевклидовой геометріи. Чтобы получить непосредственно въ исевдосферической геометріи толкованіе другихъ выволовъ неевклидовой геометріи разсмотримъ геодезическій треугольникъ. Извѣстно, что, когда изучаютъ фигуры, начерченныя на поверхности, не развертываемой въ плоскость,

часто бываеть удобно для облегченія пониманія чертить на плоскости другую фигуру, которая, хотя и не выведена изъ первой по опредъленному геометрическому закону, но служитъ всетаки для приблизительнаго воспроизведенія наибол'є существенных черть ея расположенія. Для того, чтобы объяснительная, фигура выполняла это назначение, нужно, чтобы вст величины данной фигуры, линейныя и угловыя, были въ объяснительной фигуръ зам'янены величинами соотвътственно однородными, и чтобы длини друхъ соотвътственныхъ линій и синусы двухъ соответственныхъ угловъ имели между собою всегда конечное отношение: впрочемъ неважно, если это отношеніе произвольно изм'вняется съ переходомъ отъ одной части фигуры къ другой, лишь бы оно не обращалось никогда ни въ нуль ни въ оезконечность. Наконецъ очевидно, что при такомъ инпрокомъ выборъ стедуетъ стараться, чтобы въ объяснительной фигура отношение величина не удалялось слишкомъ отъ извъстнаго средняго значенія.

Въ-такомъ случил дена, что если у геодезическаго треугольника, о которомъ мы раньше говорили, всф верширы находятся на конечных разгодніяхь, она можеть быть представленъ какимъ угодно плоскимъ треугольникомъ. Этимъ плоскимъ треуголимимия могь бы даже быть тотъ примодипейный треугольникт, который служить изображением геодевическаго на всном дат лебй илоскости; этотъ прямолинейный треугольникъ лежалъ бы весь внутри предельнаго круга. Можно было бы еще, смотря по обстоятельствамъ, предночесть криволивейный треугольникъ, котораго углы были бы напр. равны угламъ геодезическаго треугольника. Но если предположить, что вершины геодезического треугольника пеопределенно удаляются и уходать въ безконечность, то ясно, что, между темъ какъ геодезическій треугольникъ продолжаеть быть фигурой, существующей на поверхности и им'вющей вст точки, исключая вершинъ, на конечныхъ разстояніяхъ. - обълсивтельная фитура не могла бы быть конечна во всъхъ направленихъ, не нарушая какихъ либо изъ тъхъ условій, которыя были нами формулированы. Наприм. прямолинейный треуголиникъ, изображающий на всиомогательной илоскости геоделическій треугольникь, им'яль бы конечные углы, между тымь какт углы геодезического треугольника были бы равны кулю: криволинейный треугольникъ, котораго стороны были бы другь из другу касательны ва вершинахъ, нарушаль бы по фольмы-же образомы условія, установленныя нами: если бы взять лев точки b, c (фиг. 2) на сторонахъ, встрвчающихся въ вершинъ а, то получились бы разстоянія ав п вс,

отношеніе которых в было бы въ объяснительномъ треугольник конечно и безконечно въ треугольник в геодезическомъ. Чтобы устранить это несогласіе, слъдовало бы, чтобы всъ разстоянія аналогичныя вс были равны нулю въ объяснительной фигуръ, что можно было бы осуществить только тъмъ, что дать этой фигуръ расположеніе фиг. З, гдъ точка 0 соединяетъ въ одной себъ изображеніе всъхъ точекъ, расположенных на конечномъ разстояніи въ геодезическомъ треугольникъ. Такою фигурою представился бы геодезическій треугольникъ при разсматриваніи его сквозь оптическое стекло, имѣющее свойство (воображаемое нами) производить безконечно-большое уменьшеніе. Въ самомъ дълъ, при такомъ предположеніи, всъ конечныя разстоянія представлялись бы равными нулю, а безконечныя разстоянія конечными.

Это въ сущности согласуется съ тъмъ, что Гауссъ замътилъ въ своемъ инсьмъ къ Шумахеру отъ 12 іюля 1831 г. (См. приложеніе къ переводу Hoüel'я Geometrische Untersuchungen über Theorie der Parallellinien Лобачевскаго ')), въ которомъ онъ прибавляетъ еще что полупериметръ неевклидоваго круга радіуса о равенъ

$$\frac{1}{2} \pi k \left(e_{\tilde{k}}^{\rho} - e_{\tilde{k}}^{\rho} \right),$$

гдѣ k постоянное. Это постоянное, которое по словамъ Гаусса, имѣетъ какъ указываетъ намъ опытъ, весьма большое значеніе сравнительно со всѣмъ, что доступно нашему измѣренію, есть, съ нашей настоящей точки зрѣнія и въ силу формулы (8), не что иное, какъ радіусъ псевдосферической поверхности, которую мы безъ пашего вѣдома вводимъ въ Иланаметрію вмѣсто Евклидовой илоскости какъдый разъ когда наши соображенія основываются только на посылкахъ, имѣющихъ мѣсто одновременно и для плоскости и для всѣхъ поверхностей указаннаго класса.

IV.

Если мы желаемъ согласить болѣе конкретнымъ образомъ псевдосферическую геометрію съ псевклидовой плапиметріей, то необходимо внимательно изслѣдовать аналитическое выраженіе, употребленное нами для представленія линейнаго элемента исевдосферической поверхности. И прежде всего разсмотримъ слѣдующій вопросъ: "должны ли двѣ названныя нами основными геодезическія линіи быть избраны какимъ либо особеннымъ образомъ, чтобы линейный.

¹⁾ Математическій сборникъ, т. III.

элементъ имѣлъ указанную выше форму". Казалось бы, въ самомъ дѣлѣ, что ихъ можно бы избирать произвольно, потому что, если всякая часть поверхности можетъ быть какъ угодно наложена на ту же поверхность, ясно, что двѣ какія угодно ортогональныя геодезическія линіи, расположенныя на этой части, можно привести къ совпаденію съ двумя какими угодно другими также ортогональными геодезическими линіями. Такъ какъ поднятый нами вопросъ существенно важенъ для нашей цѣли, то намъ казалось подобающимъ посвятить ему примѣчаніе ІІ, въ которомъ, доказывая прямо, что основныя геодезическія линіи произвольны, мы въ тоже время обнаруживаемъ, что всякая часть поверхности можетъ быть паложена какъ угодно на туже поверхность, причемъ пѣтъ нужды допускать какихъ либо предварительныхъ свѣдѣній по этому предмету.

Всявдствіе этого и изложенных уже основаній теоремы неевклидовой иланиметрін, относящіяся къ илоскимъ ирямолинейнымъ фигурамъ, необходимо имѣютъ мѣсто также для аналогичныхъ геодезическихъ фигуръ, начерченныхъ на исевдосферической поверхности. Таковы напр. теоремы §§ 3—10, 16—24, 29—30 и т. д. "Geometrische Untersuchungen" Лобачевскаго 1).

Разсмотримъ теперь двѣ геодезическія линіи, проведенныя изъ данной точки параллельно данной геодезической линіп. Пусть в есть длина геодезической нормали, опущенной изъ этой точки на данную геодезическую линію. Эта нормаль дёлить пополамь уголь, составленный двумя нараллельпыми. Дъйствительно, если отдълить полосу поверхности, заключенную между геодезическою нормалью, одною изъ параллельныхъ и соотвътственною половиною данной геодезической линіи, перевернуть ее и наложить снова на поверхность такъ, чтобы нормаль совпала сама съ собой, между тымь какь одна половина геодезической линіи пошла бы по направленію другой ея половины, то ясно, что параллель, ограничивающая полосу, должна упасть на другую параллель: иначе черезъ данную точку можно было бы провести болбе двухъ линій параллельныхъ данной геодезической линіи. Назовемъ усломе параллелизма уголь, образованный каждою изъ параллельныхъ съ нормалью, и обозначимъ его Д. Для вычисленія этого угла примінимъ наше анадитическое рібшеніе, пом'ящая начало (u=v=0) въ данную точку п направляя основную геодезическую ливію v = 0 нормально къ

 $^{^{1})\ {\}rm CM}.$ Собраніе сочиненій по геометріи Н. И. Лобачевскаго, томъ П. р. 553.

данной геодезической линіи, такъ что эта посл'єдняя представится уравненіемь:

 $u = a.tangh \frac{\delta}{R}$,

что легко выводится изъ формулы (7').

Этой геодезической линіи соотв'єтствуеть на всиомогательной илоскости хорда, перпендикулярная къ оси x, разд'єленная этой осью пополамъ и одинъ изъ концовъ которой им'єть ординату равную $\frac{a}{\cosh E}$. Эта точка пред'єльнаго кру-

га опредёляеть радіусь, уравненіе котораго

$$y = \frac{x}{\sinh_R^z}$$

и которому соотвётствуеть на поверхности одна изъ разсмотренныхъ параллелей; такъ какъ углы около начала равны на новерхности и на вспомогательной плоскости, то очевидно мы должны имёть

$$tang \Delta sinh \frac{\partial}{R} = 1,$$
 (9)

формулу, представляющую искомое соотношеніе между нормальнымъ разстояніемъ б и угломъ параллелизма А. Опа совпадаетъ съ выраженіемъ, найденнымъ Батталини (Giorn. di Matematiche, т. V, стр. 225.—Nouvelles Annales de Mathématiques, 2-е série, т. VII, стр. 267). Для сравненія ея съ формулой Лобачевскаго достаточно написать ее въ видъ

$$e^{-\frac{2\delta}{R}} + 2e^{-\frac{\delta}{R}}cot\Delta - 1 = 0$$

и получить отсюда

$$e^{-\frac{\delta}{R}} = \frac{-\cos\Delta \pm 1}{\sin\Delta}$$

Нижній знакъ нельзя допустить, такъ какъ количество $\frac{\vartheta}{R}$ вещественно; итакъ

$$tang_{\frac{1}{2}}^{1} \Delta = e^{-\frac{\delta}{R}}$$

формула отличающаяся отъ формулы Лобачевскаго (Geometrische Untersuchungen № 38) только обозначеніями и выборомъ единицы.

Обозначая $\Pi(z)$, какъ это дѣлаетъ Лобачевскій (\Re 16), уголъ параллелизма для взятаго по нормали разстоянія z, мы получимъ посредствомъ уравненія (9) слѣдующее:

$$\cosh \frac{z}{R} = \frac{1}{\sin \Pi(z)}, \quad \sinh \frac{z}{R} = \cot \Pi(z) \tag{10}$$

Изъ замъчанія Мпидинга (Journ. Crelle, т. XX, стр. 325), подробно развитому Кодацци (Aunali Tortolini, 1857, стр. 254 и слъд.), извъстно, что обыкновенныя формулы, относящіяся къ сферическимъ треугольникамъ, превращаются въ формулы для геодезическихъ треугольниковъ поверхностей съ постоянной отрицательной кривизной, если умножить на V—1 отношенія сторонъ къ радіусу и оставить безъ измъненія углы, что сводится на замъну круговыхъ функцій сторонъ функціями гиперболическими. Напримъръ первая формула сферической тригонометріи

$$\cos\frac{a}{R} = \cos\frac{b}{R}\cos\frac{c}{R} + \sin\frac{b}{R}\sin\frac{c}{R}\cos A$$

обращается въ

$$\cosh \frac{a}{R} = \cosh \frac{b}{R} \cosh \frac{c}{R} - \sinh \frac{b}{R} \sinh \frac{c}{R} cos A.$$

Если ввести посредствомъ формулъ (10) вмѣсто сторонъ a, b, c соотвѣтственные углы параллелизма, то это соотношеніе превращается въ слѣдующее

$$cosAcos\Pi(a)cos\Pi(c) + \frac{sin\Pi(b)sin\Pi(c)}{sin\Pi(a)} = 1,$$

одно изъ основныхъ уравненій неевклидовой планиметрін (Geometrische Untersuchungen § 37). Другія нолучаются подобнымъ же образомъ ').

Изъ предъидущихъ результатовъ, намъ кажется, вполнѣ выступаетъ соотвътствіе, существующее между пеевклидовой планиметріею и исевдосферической геометріей. Для подтвержденія того же съ другой точки зрѣнія, мы еще установимъ прямо, посредствомъ пашего апализа, теорему о суммѣ трехъ угловъ треугольника.

¹⁾ Обратный переходъ отъ этихъ уравненій къ уравненіямъ сферической тригонометрін былъ указанъ Лобачевскимъ (§ 74), но просто какъ аналитическій фактъ.

Разсмотримъ прямоугольный треугольникъ, образованный основною геодезическою линіей v=0, одною изъ перпендикулярныхъ геодезическихъ линій u=const и геодезической линіей, выходящей изъ начала подъ угломъ μ и имѣющей уравненіемъ

$$v = utang u$$
.

Назовемъ μ' третій уголъ этого треугольника. Уголъ, соотвътствующій ему на илоскости, есть $90^{\circ} - \mu$, и потому соотношеніе, установленное ранъе между соотвътственными углами на поверхности и на плоскости, даетъ

$$tang_{\mu} = \frac{w \cos \mu}{a \sin \mu},$$

откуда видно, что при μ остромъ μ' также острый. Такъ какъ $v=u.tang\,\mu$, то эту формулу можно написать, принимая радикалъ положительнымъ, такъ:

$$tang\mu' = \frac{\sqrt{a^2cos^2\mu - u^2}}{asin\mu}$$
, откуда $d\mu' = -\frac{asin\mu.udu}{(a^2 - u^2)\sqrt{a^2cos^2\mu - u^2}}$,

выраженіе приращенія, получаемаго μ' , когда, сохраняя μ постояннымь, будемь перем'вщать катеть противоположный углу μ . Если теперь интегрировать по v элементь поверхности

$$dudv^{\sqrt{EG-F^2}} = R^2 u \frac{dudv}{(a^2 - u^2 - v^2)^{\frac{3}{2}}}$$

между пред δ ламн v=0 и $v=utang\mu$, откуда

$$\frac{R^2asin\mu udu}{(u^2-u^2)Vu^2cos^2\mu-u^2}, \text{ или}-R^2d\mu',$$

то мы имѣемъ приращеніе площади разсматриваемаго треугольника, получаемое ею, если перемѣщать катетъ противоположный углу μ . Интегрируя снова между $\mu' = 90^{\circ} - \mu$ и $\mu' = \mu'$ (изъ этихъ значеній первое очевидно соотвѣтствуетъ u = 0), находимъ

$$R^2(\frac{\pi}{2}-\mu-\mu')$$

выражение всей илощади примоугольнаго треугольника. Отъ этого выражения легко перейти къ выражению илощади какого

угодно геодезическаго треугольника АВС, раздъляя его на два прямоугольныхъ треугольника геодезическою линіею, проведенною черезъ одну изъ вершинъ перпендикулярно къ противоположной сторон'в; такимъ образомъ находимъ:

$$R^{2}(\pi - A - B - C).$$

Такъ какъ это выражение должно быть положительно, то оно показываетъ, что сумма трехъ угловъ какого угодно геодезическаго треугольника никогда не можетъ превосходить 180°. Еслибы эта сумма равнялась 180° въ какомъ пибудь треугольник $\hat{\mathbf{x}}$ конечных размуровь, то R должно бы было равняться ∞, и тогда во всякомъ конечномъ треугольпикъ было бы также $A+B+C=\pi$. Но для $R=\infty$ уравненіе (9) даеть $A = \frac{\pi}{2}$; поэтому уголь нараллелизма быль бы необходимо прямой, и наобороть. Это тёже заключенія, къ которымъ приходитъ и неевклидова геометрія.

Треугольникъ, образованный геодезической линіей и двумя геодезическими линіями, проведенными параллельно первой черезъ внешнюю точку, имееть два угла, равные нулю, и третій, равный 2Д; поэтому площадь его конечна и опре-

дѣляется формулой

 $R^{2}(\pi-2\Delta),$

или, по уравненію (9),

 $2R^2 arctang(sinh \frac{\delta}{R})$,

гдъ δ есть разстояніе точки отъ геодезической линіи. Для R очень большаго это количество почти равно $2\delta R$ и потому безконечно для плоскости, какъ извъстно, но безконечно единственно въ этомъ случаъ.

Геодезическій треугольникь, котораго всё вершины въ безкопечности, имфетъ площадь копечную и опредъленную,

значение которой πR^2 независить оть его формы.

Геодезическій многоугольникь о п сторонахь, котораго внутренніе углы суть А, В, С..., им'єеть для своей площади выражение

 $R^{2}[(n-2)\tau - A - B - C - ...].$

Если всѣ вершины многоугольника въ безконечности, то площадь его, остающаяся конечною, приводится къ $(n-2)\pi R^2$ и слъдовательно не зависить отъ его формы.

Перейдемъ теперь къ изученію кривыхъ, которыя мы назвали, какъ это уже принято, геодезическими окружностями.

Въ концѣ примѣчанія II мы нашли, что геодезическая окружность, имѣющая центромъ какую нибудь точку (u_o, v_o) и геодезическимъ радіусомъ o, представляется уравненіемъ:

$$\frac{a^2 - uu_0 - vv_0}{\sqrt{(a^2 - u^2 - v^2)(a^2 - u_0^2 - v_0^2)}} = \cosh\frac{\varrho}{R}$$
 (11)

Это общее уравненіе будеть намъ полезно дальє; но тенерь мы можемъ воспользоваться упрощеніями, которыхъ достигнемъ, предположивъ, что начало (u=v=o) помѣщено въ центрѣ разсматриваемой окружности. Давая выраженію линейнаго элемента (какъ въ примѣч. II) видъ

$$ds^{2} = R^{2} \frac{uv^{2}(du^{2} + dv^{2}) + (udu + vdv)^{2}}{uv^{4}}$$

и полагая

$$u = r \cos \varphi, \qquad v = r \sin \varphi,$$

получаемъ для этого линейнаго элемента эквивалентное выраженіе

$$ds^{2} = R^{2} \left[\left(\frac{adr}{a^{2} - r^{2}} \right)^{2} + \frac{r^{2}d\varphi^{2}}{a^{2} - r^{2}} \right]$$

Но называя ϱ геодезическое разстояніе точки (u, v) или (r, φ) отъ начала, имѣемъ, какъ пзвѣстно

$$\frac{adr}{a^2-r^2} = \frac{dQ}{R}, \quad \frac{r^2}{a^2-r^2} = \sinh^2\frac{Q}{R};$$

поэтому

$$ds^2 = d\varrho^2 + \left(R \sinh \frac{\varrho}{R}\right)^2 d\varphi^2, \qquad (12)$$

уже извъстное выражение линейнаго элемента исевдосферической поверхности.

Это выраженіе имѣетъ каноническій видъ линейнаго элемента поверхности вращенія. Но нужно замѣтить, что въ настоящемъ случа \mathring{a} пельзя было бы наложить на самомъ дѣл \mathring{b} на поверхность вращенія псевдосферическій выр \mathring{a} вокружающій точку (u=v=o), не нарушая непрерывности,

посредствомъ нѣкотораго сѣченія, сдѣланнаго въ этомъ вырѣзкѣ, начиная отъ точки (v=v=o). Дѣйствительно, еслибы предположенная новерхность вращенія существовала безъ этого условія, она встрѣчала бы свою собственную ось въ общемъ центрѣ (o=0) всѣхъ геодезическихъ окружностей o=const. и потому имѣла бы въ этой точкѣ обѣ свои кривизны одного знака, что невозможно, потому что у исевдосферической поверхности всѣ точки иперболическія. Та-женевозможность обнаруживается изъ разсмотрѣнія того обстоятельства, что, если бы не производить сѣченія, о которомъ мы только что говорили, перемѣнная o=const представляла бы долготу перемѣннаго меридіана и потому радіусь параллели, соотвѣтствующій дугѣ меридіана, былъ бы o=const o=const меридіана, былъ бы o=const o=const o=const o=const меридіана, былъ бы o=const o=

ніе этого радіуса было бы слѣдовательно $\cosh \frac{\varrho}{R} d\varrho$, т. е. $> d\varrho$, что нелѣпо, такъ какъ измѣненіе, о которомъ пдетъ рѣчь, равияется проэкцін $d\varrho$ на плоскость параллели.

Выраженіе (12) линейнаго элемента, хотя лишено удобствъ, связанныхъ съ употребленіемъ нашихъ перемённыхъ и и v, можетъ быть иногда полезно вслёдствіе его простоты. Оно примёняется, напр. для опредёленія тангенціальной кривизны геодезическихъ окружностей, которая для окружности ра-

діуса ϱ равна $\frac{1}{Rtangh\frac{\varrho}{R}};$ нтакъ эта кривизна постоянна вдоль

всей периферіи геодезическаго круга и зависить только оть радіуса. Это свойство можно также замѣтить à priori, наблюдая, что часть поверхности, ограниченная геодезическимъ кругомъ, можетъ быть наложена какъ угодио на туже поверхность, причемъ контуръ ел никогда не перестаетъ быть геодезическимъ кругомъ, имѣющимъ центръ въ той точкѣ, въ которую былъ помѣщенъ первоначальный центръ наложеннаго геодезическаго круга.

Теорема: "геодезическія линіи, возставленныя нормально въ серединахъ хордъ геодезической окружности, пересъкалотся всё въ ен центръ доказывается, какъ соотвътствующая теорема обыкновенной планиметріи, изъ чего заключають, что построеніе центра окружности, проходящей черезътри точки, не лежащія на одной и той-же геодезической линіи, вполнъ аналогично обыкновенному построенію, такъ что эта окружность всегда единственна и опредъленна.

Но здёсь является затрудненіе. Такъ какъ три точки новерхности выбраны произвольно, то можетъ случиться, что геодезическія линіи, возставленныя перпендикулярно къ ли-

ніямъ, соединяющимъ взятыя три точки въ ихъ срединахъ. не пересткаются ин въ какой вещественной точкъ поверхности; и потому, если присвонвать название геодезическихъ окружностей только темъ кривымъ, которыя описаны концомъ неизм'вияющейся геодезической дуги, вращающейся вокругъ вещественной точки поверхности, то необходимо признать, что нельзя всегда провести геодезическую окружность черезъ три точки поверхности, избранныя произвольно. Это согласно, mutatis mutandis, съ принципами Лобачевскаго (Geometrische Untersuchungen № 29). Но такъ какъ геодезическія линін поверхности всегда изображаются хордами предёльнаго круга, то, если какія-либо хорды, будучи продолжены, пересекаются въ точке, находящейся вне круга, позволительно считать, что соотвётственныя геодезическія динін имфють нфкоторую воображаемую общую точку, и что ихъ ортогональныя траекторін въ пікоторой степени аналогичны геодезическимъ окружностямъ въ собственномъ смыслѣ слова.

Найдемъ прямо уравненіе этихъ траекторій. Уравненіе

$$v-v_{o}=k(u-u_{o})$$

представляетъ систему геодезическихъ линій, выходящихъ изъточки (u_0, v_0) , вещественной или воображаемой, смотря по тому, будетъ ли $u_0^2 + v_0^2$ менѣе или болѣе a^2 . Дифференціальное уравненіе этой системы есть

$$\frac{du}{u - u_0} = \frac{dv}{v - v_0}$$

и потому дифференціальное уравненіе ортогопальной системы будеть

$$[E(u-u_{\scriptscriptstyle 0})+F(v-v_{\scriptscriptstyle 0})]du+[F(u-u_{\scriptscriptstyle 0})+G(v-v_{\scriptscriptstyle 0})]dv=0$$

т. е. для настоящихъ значеній $E,\ F$ и G

$$d \frac{a^2 - uu_0 - vv_0}{\sqrt{a^2 - u^2 - v^2}} = 0,$$

а потому

$$\frac{a^{1}-uu_{0}-vv_{0}}{\sqrt{a^{2}-u^{2}-v^{2}}}=C$$

есть конечное уравнение геодезическихъ окружностей, пони-

маемыхъ въ болже общемъ смыслъ, т. е. при какомъ угодио центр $\mathbb{E}(u_{\circ}, v_{\circ})$, вещественномъ или воображаемемъ.

Когда этотъ центръ вещественнъ, его разстояніе отъ кривой постоянно по хорошо извъстной теоремъ; и въ самомъ дълъ, означая это разстояніе буквою о, имъемъ, сравнивая съ уравненіемъ (11):

$$\cosh\frac{\varrho}{R} = \frac{C}{\sqrt{a^2 - u_0^2 - v_0^2}}.$$

Въ этомъ случав ясно, что между значеніями, которыя можно допустить для постоянной С, не включено значеніе, равное нулю, потому что геометрическое м'єсто, соотв'єствующее этому предположенію, будучи представлено на вспомогательной плоскости прямою, лежащею вні предвльнаго круга, приходится ціликомъ въ воображаемой области поверхности.

Когда же, на боротъ, центръ воображаемъ, то попятіе геодезическаго радіуса не существуетъ; но постоянная C можетъ получить нулевое значеніе, потому что уравненіе, вытекающее для этого случая

$$a^2$$
— uu_0 — vv_0 = 0

представляетъ на вспомогательной плоскости хорду предъльнаго круга и именно поляру вившней точки $(u_{\scriptscriptstyle 0},\ v_{\scriptscriptstyle 0})$. Это уравнение опредъляеть вещественную геодезическую линию поверхности; слъдовательно можно изъ этого заключить, что между безчисленнымъ множествомъ геодезическихъ окружностей, имфющихъ одинъ и тотъ же воображаемый центръ, всегда существуетъ дъйствительно геодезическая линія и притомъ только одна, такъ что геодезическія окружности съ воображаемымъ центромъ могутъ быть также опредъляемы, какъ кривыя параллельныя (геодезически) действительнымъ геодезическимъ линіямъ. Это посл'яднее свойство было уже замъчено г. Баттальини въ другихъ выраженіяхъ (Nouvelles Annales de Mathem., 2 cepis, T. VII, crp. 272, l. c. p. 328). Итакъ мы видимъ, что между тѣмъ какъ на сферической поверхности понятіе о геодезической окружности и понятіе о кривой, параллельной геодезической линіп, совершенно совпадаютъ одно съ другимъ, — на поверхности псевдосферической они наоборотъ представляютъ различіе, зависящее отъ того, будеть ли ихъ центръ вещественъ или воображаемымъ.

Такъ какъ всякая геодезическая окружность съ воображаемымъ центромъ равно отстоитъ во всѣхъ своихъ точкахъ отъ опредѣленной геодезической линіи, то допустимъ, что этою послѣднею служитъ сама линія v=0, что всегда можно предположить, и назовемъ ξ геодезическое разстояніе точки (u, v) отъ этой основной геодезической линіи. Это разстояніе измѣряется на одной изъ геодезическихъ линій системы u=const. и дается формулою

$$\xi = \frac{R}{2} \log \frac{\sqrt{a^2 - u^2} + v}{\sqrt{u^2 - u^1} - v}$$

Предполагая ξ постояннымъ, получимъ отсюда уравненіе между u и v какой угодно изъ геодезическихъ окружностей, имъющихъ центръ въ воображаемой точкъ встръчи всъхъ геодезическихъ линій, пормальныхъ къ линіи v=0.

Назовемъ η дугу геодезической линіи v=0, заключенную между началомъ и пормалью ξ ; ея величина опредѣляется уравненіемъ

$$\gamma = \frac{R}{2} \log \frac{a+u}{a-u}$$
.

Изъ двухъ последнихъ уравненій получаемъ

$$u = atangh\frac{\eta}{R}, v = \frac{atangh\frac{\xi}{R}}{cosh\frac{\eta}{R}},$$

откуда

$$w^{z} = a^{2} - u^{2} - v^{2} = \frac{a^{2}}{\cosh^{2} \frac{\xi}{R} \cosh^{2} \frac{\eta}{R}}$$

Такимъ образомъ при замѣиѣ перемѣнныхъ u и v перемѣнными ξ и γ выраженіе (1) обращается въ

$$ds^2 = d\xi^2 + \cosh^2\frac{\xi}{R}d\eta^2, \tag{14}$$

выраженіе, характеризующее поверхности вращенія.

Означая буквою r_0 радіусь наименьшей параллели этой поверхности, соотв'єтствующій очевидно $\xi=0$, и буквою r радіусь параллели ξ , им'ємь

$$r = r_{\circ} \cosh \frac{\xi}{R} \quad \text{if notomy} \quad \frac{dr}{d\xi} = \frac{r_{\circ}}{R} \, \sinh \frac{\xi}{R} \, .$$

Слідовательно, поясь псевдосферической поверхности, который можеть быть вещественно преобразовань въ поверхность вращенія, опреділень условіємъ

$$\left(\frac{r_0}{R}\sinh\frac{\xi}{R}\right)^2 < 1,$$

т. е. онъ заключенъ между двумя геодезическими окружностями, равноотстоящими отъ геодезической линіи $\xi = 0$, которая располагается по напменьшей параллели. Ширина этого пояса зависить отъ радіуса, который желають назначить для наименьшей параллели, и имжеть темь большую величину, чымь этоть радіусь меньше. Длина нояса неопредыленна и потому опъ навертывается безконечное число разъ на поверхность вращенія; при этомъ следуеть заметить, что точки, налагающіяся такимъ образомъ одна на другую, должны быть всегда разсматриваемы, какъ различныя точки; иначе теорема, что черезъ двѣ точки поверхности проходитъ только одна геодезическая линія, перестала бы быть сираведливою. Иными словами придется поверхность вращенія разсматривать, какъ предёль геликонда, котораго шагъ стремится къ нулю. Объ крайнія параллели имъють радіусь, равный $\sqrt{R^2+r_0^2}$, и плоскости ихъ суть умбиликальныя касательныя къ поверхности.

Между геодезическими окружностями съ вещественнымъ центромъ и геодезическими окружностями съ центромъ воображаемымъ находятся, какъ переходныя фигуры, геодезическія окружности, имѣющія центръ въ безконечности; эти окружности заслуживаютъ изученія вслѣдствіе своихъ весьма замѣчательныхъ свойствъ.

Общее уравненіе этихь окружностей сохраняеть форму (13), потому что разсужденіе, которое нась привело къ уравненію (13), имѣеть мѣсто для всѣхъ положеній центра. Но, если сравнить это уравненіе съ уравненіемъ (11), въ которомъ количество $\sqrt{a^2-u^2}, -v^2$ или w_{\circ} стремится къ пулю, когда центръ уходить въ безконечность, между тѣмъ какъ при томъ же предположеніи, второй членъ неопредѣленно возрастаетъ, то видно, что произведеніе $w_{\circ} cosh \frac{Q}{R}$ стремится къ конечному значенію, къ которому, очевидно, стремится также произведеніе $\frac{1}{2} w_{\circ} e^{\frac{\rho}{R}}$. Если же вмѣсто ρ подставить $\rho'-\rho$ то уравненіе (11) можно паписать такъ:

$$\frac{a^2 - u n_0 - r v_0}{\sqrt{a^2 - u^2 - r^2}} = \frac{w_0}{2} e^{\frac{\rho'}{R}} e^{-\frac{\rho}{R}} + \frac{w_0}{2} e^{-\frac{\rho'}{R}} e^{\frac{\rho}{R}} \; ;$$

слѣдовательно, оставляя ϱ конечнымъ и заставляя ϱ' неопредѣленно возрастать, между тѣмъ какъ w_{\circ} стремится къ нулю, получимъ въ предѣлѣ

$$\frac{a^2 - u n_0 - v v_0}{\sqrt{a^2 - u^2 - v^2}} = ke - \frac{\rho}{R},$$

гдѣ k постоянпая. При такомъ представленіи системы геодезическихъ окружностей, имѣющихъ центръ въ безконечно удаленной точкѣ $(u_{\rm o},\ v_{\rm o})$, параметръ o выражаетъ постоянное разстояніе между какою либо одною изъ этихъ окружностей и иѣкоторою опредѣленною и, оставаясь положительнымъ, возрастаетъ, начиная отъ этой послѣдней окружности по направленію къ безконечно удаленному центру. При k=a окружность o=0 обращается въ окружность, проходящую черезъ точку (u=v=o).

Если съ полученнымъ такимъ образомъ уравненіемъ

$$\frac{a^2 - uu_0 - vv_0}{\sqrt{a^2 - u^2 - v^2}} = ae - \frac{\rho}{R}$$
 (15)

комбинировать уравненіе

$$\frac{u_0 v - u v_0}{a^2 - u u_0 - v v_0} = \frac{\sigma}{R} \tag{16}$$

и если имѣть въ виду соотношеніе $u_{\circ}^{\ 2} + v_{\circ}^{\ 2} = a^2$, то найдемъ, что линейный элементь (1) принимаетъ видъ

$$ds^2 = d\varphi^2 + e^{-\frac{2\varphi}{R}} d\sigma^2, \tag{17}$$

который спова характеризуеть поверхность вращенія.

Называя буквой r_{\circ} радіусь параллели $\phi=0$, которой дуга есть σ , и буквой r радіусь параллели ϕ , получаемъ

$$r = r_{o}e^{-\frac{\rho}{R}},$$

а нотому поверхность вращенія вещественна только между предѣлами, опредѣленными соотношеніемъ $o>Rlog\frac{r_o}{R}$, такъ что окружность o=0 можетъ обратиться вещественнымъ образомъ въ параллель только при $r_o=R$. Радіусъ наибольшей

параллели есть R, соотвётствующій значенію $\varrho=Rlog\frac{r_0}{R}$; слёдовательно при приличномь выборё r_0 эта параллель можеть быть покрыта какою либо изъ разсмотрённых окружностей; напр. при $r_0=R$ мы им'вемъ саму начальную окружность $\varrho=0$. Наименьшая параллель соотв'єтствуеть $\varrho=\infty$, и радіусь ен есть нуль, такъ что поверхность вращенія приближается съ одной стороны ассимитотически къ своей оси между тёмъ какъ съ другой ограничена плоскостью наибольшей параллели, которой она и касается. На эту поверхность навертывается безчисленное множество разъ псевдосферическая поверхность, кончая липіей $\varrho=0$, если $r_0=R$.

Тангенціальная кривизна какой угодно параллели оказывается равною $\frac{1}{R}$ т. е. она одинакова для всёхъ параллелей. Радіусь же тангенціальной кривизны параллели есть не что иное какъ часть касательной къ меридіану, заключенная между точкою касанія (на разсматриваемой параллели) и осью. Слѣдовательно для поверхности вращенія, о которой идеть рѣчь, эта часть касательной постоянна; меридіональная кривая есть извѣстная минія равных касательных, а произведенная ею поверхность есть та, которую обыкновенно разсматривають, какъ типъ поверхностей съ постоянной отрицательной кривизной. (Ліувилль, примѣч. ІУ къ "Аррііcation de l'Analyse à la Géometrie" Монжа).

Съ другой стороны, геодезическія окружности съ безконечно удаленнымъ центромъ соотвѣтствують очевидно предъльнымъ линіямъ (орищикламъ) геометрін Лобачевскаго (Geom. Unt. №№ 31 и 32). Удерживая это названіе, мы можемъ поэтому сказать, что система концентрическихъ предъльныхъ линій превращается, посредствомъ подходящаго сгибанія поверхности, въ систему нараллелей поверхности вращенія, произведенной линіею равныхъ касательныхъ.

Чтобы доказать соответствіе наших предёльных линій съ предёльными линіями Лобачевскаго, замётимъ, что двугранному углу $\frac{\sigma}{R}$ двухъ меридіональныхъ плоскостей соответствуютъ, на параллеляхъ Q_1 п Q_2 , двё дуги S_1 и S_2 , опредёляемыя уравненіями

$$s_1 = \sigma e^{-\frac{\rho_1}{R}}, \quad s_2 = e^{-\frac{\rho_2}{R}},$$

откуда, называя au разстояніе $arrho_{\scriptscriptstyle 1} - arrho_{\scriptscriptstyle 1}$, получаемъ

$$s_2 = s_1 e^{-\frac{\tau}{R}},$$

формулу, совпадающую съ формулой Лобачевскаго (№ 33),

исключая обычнаго различія въ выборъ единицы.

Выраженіе (17) липейнаго элемента независить отъ координать (u_0, v_0) центра разсмотрѣнныхъ предѣльныхъ линій; сверхъ того мы видѣли, что каждая изъ предѣльныхъ линій данной системы можетъ принимать положеніе наибольшей параллели. Поэтому можно отсюда заключить, что двѣ произвольныя предѣльныя линіп поверхности могутъ быть

всегда наложены одна на другую.

Черезъ двѣ точки исевдосферической поверхности проходять всегда двѣ предѣльныя линіи, которыя опредѣлятся, если черезъ середипу геодезической линіи, соединяющей ихъ, провести перпендикулярную къ ней геодезическую линію, которой двѣ безконечно удаленныя точки и суть центры искомыхъ предѣльныхъ линій. Дуги этихъ предѣльныхъ линій, заключенныя между данными точками, имѣютъ одну и туже длину, зависящую исключительно отъ геодезическаго разстоянія между данными точками. Называя буквой Q это разстояніе и буквой б длину этихъ дугъ, можно легко найти при помощи уравиенія (15) и (16) (здѣсь Q имѣетъ однако другое значеніе) формулу

 $\sigma = 2R \sinh \frac{\varrho}{2R}$,

представляющую замѣчательную аналогію съ хорошо извѣстной формулой, дающей хорду въ функцін дуги, стягиваемой ею въ кругѣ радіуса R^{-1}).

VI.

Вышеизложенное намъ кажется, подтверждаеть во всѣхъ отношенияхъ возможность объщаннаго истолкования неевклидовой иланиметрии посредствомъ поверхностей постоянной

отрипательной кривизны.

Сама природа этого истолкованія позволяєть безъ труда предвидіть, что не можеть быть аналогичнаго объясненія, столь же реальнаго, для несвилидовой стереометрін. Въсамомъ ділів, чтобы дойти до только что изложеннаго объясненія, потребовалось замінить плоскость поверхностью, не приводящеюся къ плоскости, т. е. такою поверхностью, которой линейный элементь никопмъ образомъ не можеть быть приведенъ къ виду

 $\sqrt{dx^2+dy^2}$,

^{1) (}См. Батталини, выше указанную статью, стр. 229 и также нашу замётку, помещенную въ Annali di matematica, т. VI, 1865, стр. 271).

существенно характеризующему плоскость. Слъдовательно. если бы у насъ пе было свѣдѣній о поверхностяхъ, не совмъщаемыхъ съ плоскостью, намъ было бы невозможно придать настоящее геометрическое значение изложенному построенію. Аналогія естественно заставляєть думать, что если можетъ существовать подобное построение для пеевклидовой стереометрін, --построеніе это должно быть выведено изъ разсмотрънія пространства, котораго липейный элементъ не могъ бы быть приведенъ къ виду $\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$, существенно характеризующему Евклидово пространство. И такъ какъ до сихъ поръ у насъ, кажется, итъ понятія о пространствь, отличномъ отъ Евклидова, или по крайней мъръ понятіе о немъ выходитъ изъ области обыкновенной геометрів, то есть основание предполагать, что, если бы даже аналитическія соображенія, на которычь основываются предъидущія построенія, были доступны распространенію ихъ отъ случая двухъ перемѣнныхъ къ случаю трехъ перемѣнныхъ, результаты, при этомъ получающіеся, не могли бы однако быть построены обыкновенною геометріей.

Это предположение приобрътаетъ степень въроятности, весьма близкую къ достовърности, если на самомъ дълъ попытаться распространить предъидущий анализъ на случай

трехъ перемънныхъ.

Дъйствительно, если положить

$$ds^{2} = \frac{R^{2}}{(a^{2}-t^{2}-u^{2}-v^{2})^{2}} [(a^{2}-u^{2}-v^{2})dt + (a^{2}-v^{2}-t^{2})du^{2} + (a^{2}-t^{2}-u^{2})dv^{2} + 2uvdudv + 2vtdvdt + 2tudtdu]$$
(18)

что представляеть формулу, составление которой à priori при помощи трехъ перемѣныхъ t, u, v вытекаетъ изъ разсмотрѣнія формулы (1) для двухъ перемѣнныхъ u, v, то легко убѣдиться, что аналитическіе выводы, которые можно было получить изъ выраженія (1), существуютъ всецѣло для новаго выраженія и что значеніе ds, даваемое этимъ послѣднимъ есть на самомъ дѣлѣ значеніе линейнаго элемента того пространства, въ которомъ пеевклидова стереометрія находитъ себѣ настолько же полное толкованіе говоря аналитически, какъ и толкованіе данное выше для планиметріи.

Но если перемъпныя t, u, v замънимъ тремя новыми $\varrho, \varrho_{\scriptscriptstyle 1}, \varrho_{\scriptscriptstyle 2}$ положивъ

$$t = rcoso_{1}, \quad u = rsino_{1}coso_{2}, \quad v = rsino_{1}sino_{2},$$

$$\frac{Radr}{a^{2}-r^{2}} = do,$$

то получается формула

$$ds^2 = dQ^2 + (Rsinh\frac{Q}{R})^2 (dQ_1^2 + sin^2Q_1dQ_2^2),$$

ноказывающая, что ϱ , ϱ , и ϱ суть криволинейныя ортого-

нальныя координаты разсматриваемаго пространства.

Но Ламе доказалъ (Leçons sur les coordonnées curvilignes, стр. 76 и 78), что если принять за криволинейныя координаты точекъ пространства параметры ϱ , ϱ ₁, ϱ ₂ трехъ семействъ ортогональныхъ поверхностей, причемъ квадратъ разстоянія двухъ безконечно близкихъ точекъ представляется выраженіемъ вида $ds^2 = H^2 d\varrho^2 + H_1^2 d\varrho_1^2 + H_2^2 d\varrho_2^2$, то три функціи H, H_1 и H_2 перемѣнныхъ ϱ , ϱ ₁, ϱ ₂, входящія въ это выраженіе, непремѣнно удовлетворяютъ двумъ различнымъ системамъ, причемъ каждая состоятъ изъ трехъ уравненій съ частными производными, имѣющяхъ типомъ слѣдующія два уравненія.

$$\begin{split} \frac{d^2H}{d\varrho_1 d\varrho_2} &= \frac{1}{H_1} \frac{dH}{d\varrho_1} \cdot \frac{dH_1}{d\varrho_2} + \frac{1}{H_2} \frac{dH}{d\varrho_2} \cdot \frac{dH_2}{d\varrho_1}, \\ \frac{d}{d\varrho_1} \left(\frac{1}{H_1} \frac{dH_2}{d\varrho_1} \right) + \frac{d}{d\varrho_2} \left(\frac{1}{H_2} \frac{dH_1}{d\varrho_2} \right) + \frac{1}{H_2} \frac{dH_1}{d\varrho} \cdot \frac{dH_2}{d\varrho} = 0. \end{split}$$

Въ настоящемъ случаъ

$$H\!=\!1,\quad H_{\!\scriptscriptstyle 1}\!=\!R\!\sinh\!\frac{\varrho}{R},\quad H_{\!\scriptscriptstyle 2}\!=\!R\!\sinh\frac{\varrho}{R}\!\sin\!\varrho_{\scriptscriptstyle 1},$$

и для этихъ значеній три первыя уравненія удовлетворены тожественно; но три послѣднія удовлетворяются только при $R=\infty$. Итакъ выраженіе (18) не можетъ принадлежать линейному элементу обыкновеннаго Евклидова пространства, и формулы, основанныя на этомъ выраженіи не могутъ быть построены посредствомъ фигуръ, которыя даетъ намъ обыкновенная геометрія.

Чтобы пополнить доказательство певозможности дойти до построенія неевклидовой стереометріи, не покидая области обыкновенной геометріи, нужно было бы быть въ состояніи исключить возможность достигнуть этого иначе, чёмъ распространеніемъ метода, примёненнаго къ планиметріи. Мы не беремся утверждать, чтобы это было абсолютно невозможно; мы говоримъ только, что это кажется намъ весьма невёроятнымъ.

Мы замѣтили мимоходомъ, что выраженіе (18) служитъ основаніемъ полному аналитическому толкованію пеевклидо-

вой стереометріи. Это истолкованіе будеть изложено въ другомъ мемуарѣ 1). Здѣсь мы обратимъ вниманіе только на то, что, полагая въ форм. (18) t=const., получаемъ выраженіе липейнаго элемента дъйствительной поверхности постоянной отрицательной кривизны, такъ что эту поверхность, на которой, какъ мы видѣли, оправдываются теоремы неевклидовой планиметріи, можно разсматривать существующею одновременно какъ въ обыкновенномъ пространствѣ, такъ и въ пространствѣ неевклидовомъ.

Примычание I.

Приведеніе линейнаго элемента поверхности постоянной отрицательной кривизны къ виду, который мы унотребляли въ предыдущихъ изысканіяхъ, основано на результатахъ мемуара, напечатаннаго нами въ VII томѣ "Annali di Matematica" (Римъ, 1866) подъ заглавіемъ: "рѣшеніе задачи о перенесеніи точекъ поверхности на илоскость такимъ образомъ, чтобы геодезическія линіи были представлены прямыми линіями".

Принципъ, на основани котораго мы ръшили эту задачу, слъдующій: когда устанавливають соотвътствіе по въвоторому закону точекъ какой либо поверхности съ точками и поскости, можно всегда за двъ независимыя перемънныя и и и, которыя должны бы были опредълять точку поверхности, принять прямоугольныя координаты и и у соотвътствующихъ точекъ плоскости. Въ такомъ случаъ, если требуется, чтобы геодезическимъ линіямъ поверхности соотвътствовали прямыя линіи на плоскости, пужно, чтобы дифоференціальное уравненіе 2-го порядка геодезическихъ линій имъло полнымъ интеграломъ линейное уравненіе между и и и, а потому нужно, чтобы это дифференціальное уравненіе приводилось просто къ слъдующему:

$dud^2v - dvd^2u = 0.$

¹⁾ Въ работъ, которая должна появиться въ Annali di Matematica, и гдъ самые общіе принципы неевклидовой геометріи разсмотръны независимо отъ ихъ возможныхъ отношеній къ дъйствительнымъ фигурамъ объкновенной геометріи. Въ настоящей работъ мы имъли въ виду главнымъ образомъ пробудить нъкоторый интересъ къ подобнымъ изысканімых, предлагая изслъдованіе случая, въ которомъ абстрактиая геометрія встръчается съ конкретною; считаемъ однако нужнымъ замътить, что значеніе новаго порядка понятій не менъе важно, чъмъ возможность указаннаго совпаденія.

Изъ общаго же вида упомяпутаго дифференціальнаго уравненія заключаемъ, что это возможно только тогда, когда функцік E, F, G, входящія въ выраженіе линейнаго элемента.

$$ds = \sqrt{Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2}$$

удовлетворяють четыремъ соотношеніямъ, приводящимъ насъ къ заключенію, что этотъ самый линейный элементъ можеть быть представленъ въ видѣ

$$ds = R \frac{\sqrt{(a^2 + v^2)du^2 - 2uvdudv + (a^2 + u^2)dv^2}}{u^2 + u^2 + v^2},$$

гдѣ R и a произвольныя постоянныя. Для опредѣленія природы поверхностей, содержащихся въ этой формѣ, было вычислено выраженіе сферической кривизны (количество, обратное произведенію двухъ главныхъ радіусовъ кривизны) и найдено, что оно имѣетъ значеніе $\frac{1}{R^2}$, изъ чего выведено заключеніе, что поверхности, о которыхъ идетъ рѣчь, имѣютъ сферическую кривизну постоянную и потому такія поверхности суть единственныя, допускающія представленіе на плоскости подъ назначеннымъ выше условіємъ.

Въ упомянутомъ мемуаръ мы предполагали дъйствительными постоянные R и a, потому что цъль, въ виду которой наши изысканія были предприняты, естественно приводила къ такому предположенію. Дъйствительно мы замѣтили, что этотъ элементъ въ частности принадлежитъ сферической поверхности радіуса R, касательной къ плоскости изображеній въ началъ координать и представленной на этой плоскости центральною проекціей; въ такомъ случаъ перемѣнныя u, v суть въ точности прямоугольныя координаты проекціи точки, къ которой эти перемѣнныя относятся.

Но такъ какъ значенія постоянныхъ R и a на самомъ дѣлѣ произвольны, то позволительно предположить ихъ мнимыми, если находимъ это нужнымъ. Дѣйствительно, если измѣнить эти постоянныя въ $R^{\sqrt{-1}}$ п $a^{\sqrt{-1}}$, то линейный элементъ, полученный въ такомъ предположеніи, соотвѣтствуетъ поверхности постоянной отрицательной кривизны $\frac{1}{R^2}$, геодезическія линіп которой какъ въ предъидущемъ случаѣ изображаются на плоскости прямыми линіями и потому липейными уравненіями между u и v. Такимъ именно образомъ можно перейти отъ формулъ цитированнаго мемуа-

ра къ формуламъ настоящей работы. Единственная существенная разница между обоями случаями та, что въ первомъ перемънныя и и и могутъ принимать всъ вещественныя значенія; между тъмъ какъ во второмъ эти перемънныя заключены въ извъстныхъ предълахъ, которые легко опредълить.

Примпчание II.

Если написать выражение линейнаго элемента въ видъ

$$ds^{2} = R^{2} \frac{v^{2} (du^{2} + dv^{2}) + (udu + vdv)^{2}}{v^{4}},$$
 (1)

то можно непосредственно видёть, что для перехода отъ первоначальных основных геодезических линій къдвумъ другимъ, проведеннымъ чрезъ тоже начало и взаимно - ортогональнымъ, нужно пользоваться обыкновенными формулами преобразованія прямоугольныхъ координатъ на плоскости, когда начало остается непзмённымъ, т. е. формулами

$$u = u'\cos\mu - v'\sin\mu$$
, $v = u'\sin\mu + v'\cos\mu$,

гдѣ u', v' новыя координаты и μ —уголъ новой основной линіп v'=0 со старой v=0. Въ самомъ дѣлѣ изъ этихъ формулъ имѣемъ

$$u^2 + v^2 = u'^2 + v'^2$$
, $du^2 + dv^2 = du'^2 + dv'^2$

и потому формула (1) обращается въ

$$ds^{2} = R^{2} \frac{u'^{2} (du'^{2} + dv'^{2}) + (u'du' + v'dv')^{2}}{u'^{4}}, \qquad (1')$$

сохраняя первоначальный свой видь 1). Длина геодезической дуги, выходящей изъ начала, также сохраняеть, во второй

¹⁾ Изъ этого видно, что геодезическія линіи, ортогональныя къ выходящимъ изъ начала, представляются хордами предфльнаго круга, перпендикулярными къ діаметрамъ, представляющимъ эти послъднія геодезическія линіи. Обратно для того, чтобы двъ геодезическія линіи, пересъкающіяся ортогонально въ точкъ (u, v), были представлены на всномогательной плоскости двумя ортогональными прямыми, нужно, чтобы одна
изъ этихъ геодезическихъ линій проходила черезъ начало (u=v=0), какъ
это легко вывести изъ формулы, данной въ текстъ для преобразованія
угловъ. Это свойство становится очевиднымъ въ центральной проекціи
сферы.

системъ, видъ, который она имъла въ первой системъ, потому что она опредъляется уравненіемъ

$$o = \frac{R}{2} \log \frac{a + \sqrt{u'^2 + v'^2}}{a - \sqrt{u'^2 + v'^2}}$$
 (2)

Разсмотримъ теперь вліяніе перем'єны начала.

Возьмемъ для этого какую нибудь точку (u_0, v_0) и предположимъ что основная линія v'=0 второй системы проходить черезъ эту точку; т. е. положимъ, что $\cos u = \frac{u_0}{r}$, $\sin u$

 $=\frac{v_0}{r_0}$ и потому

$$u = \frac{u_0 u' - v_0 v'}{r_0}, v = \frac{v_0 u' + u_0 v'}{r_0},$$

гдъ $r_{\rm o}=\sqrt{u_{\rm o}^2+v_{\rm o}^2}$. Образуемъ теперь третью систему координатъ u'', v'', которой основными линіями были бы геодезическая линія v'=0 и другая геодезическая линія, проведенная черезъ точку $(u_{\rm o}, v_{\rm o})$ нормально къ v'=0.

Проведемъ черезъ произвольную точку (u', v') геодезическую линію, перпендикулярную къ v'=0; назовемъ q ея длину и p ея разстояніе отъ прежняго начала (пзиъренное на линіи v=0). Формула (2) даетъ непосредственно

$$p = \frac{R}{2} \log \frac{a+u'}{a-u'}$$

между тѣмъ какъ изъ формулы (1) легко можно найти, полагая du'=0,

$$q = \frac{R}{2} \log \frac{\sqrt{u^2 - u'^2 + v'}}{\sqrt{u^2 - u'^2 - v'}}$$
 (5)

Геодезическое разстояніе $p_{\scriptscriptstyle 0}$ обонхъ началъ $(u\!=\!v\!=\!0),$ $(u_{\scriptscriptstyle 0},\ v_{\scriptscriptstyle 0})$ имѣетъ значеніе

$$p_{o} = \frac{R}{2} \log \frac{a + r_{o}}{a - r_{o}},$$

всявдствіе чего геодезическая дуга, заключенная на основной геодезической линіи v''=0 третьей системы (которая тожественна съ v'=0) между точкою $(u_{\scriptscriptstyle 0},\ v_{\scriptscriptstyle 0})$ и нормалью q, опредъляется уравненіемъ

$$p - p_{o} = \frac{R}{2} \log \frac{(a + u')(a - r_{o})}{(a - u')(a + r_{o})}$$
 (6)

Но, означая a_0 постоянную, аналогичную постоянной a въ третьей системѣ, и замѣчая, что въ этой системѣ количества, аналогичныя количествамъ p, q второй системы, суть $p-p_0$ и q_0 , мы приходимъ къ заключенію, что по аналогіи къ (4) и (5), должно быть

$$p - p_0 = \frac{R}{2} \log \frac{a_0 + u''}{a_0 - u''}, q = \frac{R}{2} \log \frac{\sqrt{a_0^2 - u''^2} + v''}{\sqrt{a_0^2 - u''^2} - v''}.$$

Приравнивая эти выраженія выраженіямъ (6) и (5), получаемъ два соотношенія, дающія слъдующее:

$$u'' = \frac{aa_{0}(u'-r_{0})}{a^{2}-r_{0}u'}, \quad v'' = \frac{a_{0}w_{0}v'}{a^{2}-r_{0}u'}, \quad (w_{0} = \sqrt[3]{a^{2}-r_{0}^{2}})$$
 (7)

Постоянная a_{\circ} остается, собственно говоря, неопредёленной, такъ какъ мы имъемъ уравненія только между отношеніями $\frac{u'}{a}$, $\frac{v'}{a}$ и отношеніями $\frac{u''}{a_{\circ}}$, $\frac{v''}{a_{\circ}}$. Поэтому a_{\circ} можно опредълить условіємъ, что для u''=0, т. е. для u'=0, v' равняется v'', и тогда находимъ

$$a_{0} = v_{0} = \sqrt{a^{2} - u_{0}^{2} - v_{0}^{2}}.$$

Удерживая это значеніе для a_{\circ} , получимъ изъ предыдущихъ формулъ

$$u' = \frac{a(a_0 r_0 + au'')}{aa_0 + r_0 u'}, \quad v' = \frac{aa_0 v''}{aa_0 + r_0 u''},$$

эти же значенія, будучи подставлены въ (1'), даютъ:

$$ds^{2} = R^{2} \frac{(a_{0}^{2} - v''^{2}) du''^{2} + 2u''v'' du'' dv'' + (a_{0}^{2} - u''^{2}) dv''^{2}}{(a_{0}^{2} - u''^{2} - v''^{2})^{2}}$$

Итакъ перенесеніе пачала точно также не измѣняетъ формы линейнаго элемента, которая отличается отъ прежней только подстановкой a_{\circ} вмѣсто a, что не представляетъ никакого существеннаго измѣненія.

Чтобы получить наконець четвертую систему, вполи в независимую отъ первой, замѣнимъ обѣ основныя линіи u''=0, v''=0 двумя новыми ортогональными геодезическими линіями, имѣющими тоже начало (u_0, v_0) , чего мы достигнемъ полагая

$$u'' = u''' cos \mathbf{v} - v''' sin \mathbf{v}, \quad v'' = u''' sin \mathbf{v} + v''' cos \mathbf{v},$$

за мы знаемъ, что подобная подстановка ни въ чемъ не измъняетъ формы линейнаго элемента. Слъдовательно видимъ, что форма, принятая первоначально для линейнаго элемента, вовсе не представляетъ чего либо спеціально свойственнаго опредъленной системъ основныхъ геодезическихъ линій; точка (u=v=0) можетъ быть, наоборотъ, какою угодно точкою поверхности и основная геодезическая линія v=0 можетъ быть какою угодно изъ геодезическихъ линій, проведенныхъ черезъ эту точку.

Принимая въ соображение соотношения, которыя мы нашли между координатами последовательныхъ системъ, и полагая для краткости

$$\begin{split} p &= \frac{a u_{_0}}{a_{_0} r_{_0}} cos v - \frac{v_{_0}}{r_{_0}} sin v, \quad q = \frac{a v_{_0}}{a_{_0} r_{_0}} cos v + \frac{u_{_0}}{r_{_0}} sin v, \quad r = \frac{r_{_0} cos v}{a a_{_0}} \; , \\ p_{_1} &= \frac{a u_{_0}}{a_{_0} r_{_0}} sin v + \frac{v_{_0}}{r_{_0}} cos v, \quad q_{_1} = \frac{a v_{_0}}{a_{_0} r_{_0}} sin v - \frac{u_{_0}}{r_{_0}} cos v, \quad r_{_1} = \frac{r_{_0} sin v}{a a_{_0}} \; , \end{split}$$

мы найдемъ слѣдующія окончательныя соотношенія между координатами u, v и координатами u'', v''':

$$u = \frac{u_0 + pu'' - p_1 v''}{1 + ru'' - r_1 v'''}, \quad v = \frac{v_0 + qu'' - q_1 v''}{1 + ru'' - r_1 v'''}.$$

Если разсматривать и и v, а также и и v, какъ прямоугольныя координаты соотвътственных в точекъ двухъ плоскостей, то эти формулы выражають гомографическую зависимость между самими плоскостями, о чемъ было говорено въ мемуаръ, цитпрованномъ въ примъчании I.

Если сравнить первоначальное выраженіе линейных элементовь въ функціи u и v съ окончательнымъ выраженіемъ въ функціи u''' и v''', то найдемъ, что эти оба выраженія можно сдълать тождественными, полагая

$$\frac{u}{a} = \pm \frac{n''}{a_0}, \quad \frac{v}{a} = \pm \frac{r''}{a_0},$$

жим иначе

$$\frac{u}{a} = \pm \frac{i'''}{a_0}, \quad \frac{v}{a} = \pm \frac{ii''}{a_0}.$$

причемъ выборъ знака произволенъ въ каждой формуль. Это доказываетъ, что исевдосферическая поверхность, разсматриваемая, какъ гибкая и нерастяжимая, можетъ быть наложена

сама на себя такъ, чтобы какая угодно изъ ея точекъ (u_{\circ}, v_{\circ}) заняла положеніе какой угодно другой точки (u=v=0), и чтобы какая угодно изъ геодезическихъ линій, выходящихъ изъ первой точки (напр. линія v''=0) совпадала на всемъ своемъ протяжени съ какою угодно изъ геодезическихъ линій, выходящихъ изъ второй точки (напр. съ v=0). Бол'є того, двойственность знаковъ указываетъ, что наложение двухъ геодезическихъ угловъ одной и тойже величины, имъющихъ вершины въ этихъ двухъ точкахъ, можно производить двоякимъ образомъ. Напр. прямой уголъ геодезическихъ линій u''' = 0, v''' = 0 можеть быть наложень на уголь линій u = 0, v=0, или при помощи совмъщенія u''=0 съ u=0 и v''=0съ v=0, или же посредствомъ совмъщенія u''=0 съ v=0и v'' = 0 съ u = 0. Итакъ каждая часть поверхности можетъ быть наложена двоякимъ образомъ на какую угодно часть той же поверхности; следовательно если на этой части найдется какая либо фигура (напр. геодезический треугольникъ) то она можетъ подвергнуться на поверхности встмъ перемтшеніямъ, какимъ можетъ подвергаться плоская фигура на своей плоскости, оставаясь постоянно равной самой себъ. Естественно, что это равенство должно относиться только къ длинамъ линій и къ величинамъ угловъ, потому что абсолютная кривизна линій вовсе не входить здівсь въ разсмотрѣніе ').

Свойство, только что нами доказанное, было уже извъстно, но изложенное выше доказательство, намъ кажется, обладаетъ строгостью, соотвътствующею разбираемому вопросу. Впрочемъ теорема Гаусса устанавливаетъ, что если свойство о которомъ мы говоримъ, можетъ принадлежать какой либо поверхности, эта поверхность необходимо есть одна изъ имъ-

ющихъ постоянную сферическую кривизну.

Отмътимъ полезный результать, который легко выводится изъ нъкоторыхъ изъ предыдущихъ формулъ. Геодезическая окружность, которой центръ есть точка $(u_{\circ} \ v_{\circ})$ и радіусъ o, представлена въ третьей системѣ уравненіемъ

$$u''^{2} + v''^{2} = a_{o}^{2} tangh^{2} \frac{\varrho}{R}$$
,

¹⁾ Относительное равенство, о котороми идеть рачь, было бы равенствомы абсолютнымы для существа, геометрическія представленія котораго не выходили бы изк области двухь измареній разсматриваемой цоверхности, подобно тому какы наши представленія не выходять изь области трехь измареній обыкновеннаго пространства.

жакъ это слѣдуетъ изъ формулы (6) текста. Но изъ формуль (7) настоящаго примѣчанія, такъ какъ $a_{\circ}=w_{\circ}=\sqrt{a^2-r_{\circ}^{-2}}$, получаемъ

$$u''^{2} + v''^{2} = \left(\frac{a_{0}}{a^{2} - r_{0}u'}\right)^{2} \left\{ a^{2} \left[(u' - r_{0})^{2} + v'^{2} \right] - (r_{0}v')^{2} \right\},\,$$

и вром'я того формулы (3) дають

$$u' = \frac{uu_0 + vv_0}{r_0}, \quad v' = \frac{uv_0 - uv_0}{r_0},$$

откуда

$$u'-r_{o} = \frac{u_{o}(u-u_{o}) + v_{o}(r-v_{o})}{r_{o}}, \quad v' = \frac{u_{o}(v-v_{o}) - v_{o}(u-u_{o})}{r_{o}};$$

а потому наконецъ имфемъ

$$\frac{a^{2}[(u-u_{0})^{2}+(v-v_{0})^{2}]-(u_{0}v-uv_{0})^{2}}{(a^{2}-uu_{0}-vv_{0})^{2}}=tangh^{2}\frac{\varrho}{R}.$$

Это уравненіе даеть геодезическое разстояніе ϱ двухъ произвольныхъ точекъ $(u,v), (u_o,v_o)$. Когда эти точки безконечно близки, то это уравненіе возвращаеть насъ непосредственно къ выраженію линейнаго элемента, служившему намъ исходной точкой.

Если ввести вмѣсто tangh функцію cosh, то предъидущее уравненіе принимаеть болѣе изящный видъ:

$$\frac{a^{2}-uu_{0}-vv_{0}}{\sqrt{(a^{2}-u^{2}-v^{2})(a^{2}-u_{0}^{2}-v_{0}^{2})}}=\cosh\frac{\varrho}{R}\,.$$

ОСНОВНАЯ ТЕОРІЯ

пространствъ съ постоянной кривизной:

Е. БЕЛЬТРАМИ (*).

Переводъ П. И. Мел.

Въ мемуарѣ, помъщенномъ въ VII томѣ первой серіш "Annali di Matematica" (Римъ, 1866), я разсмотрѣлъ новерхности, имѣющія то свойство, что ихъ геодезическія линіи представляются линейными уравненіями, и нашелъ, что это свойство имѣетъ мѣсто только для поверхностей постоянной кривизны и для извѣстныхъ спеціальныхъ перемѣнныхъ, вве-

ленныхъ анализомъ вопроса.

Въ настоящемъ мемуаръ я излагаю результаты, значительно болъс общіе, къ которымъ меня привело дальнъйшее развитіе этой мысли въ связи съ нъкоторыми принцинами, установленными Риманномъ въ замѣчательномъ посмертномъ трудъ его "Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen" (О гипотезахъ, лежащихъ въ основъ геометрін), опубликованномъ недавно г. Делекиндомъ въ 13-мъ томъ "Геттингенскихъ мемуаровъ" (**). Надъюсь, что мон изысканія облегчатъ пониманіе нъкоторыхъ частей этого глубокаго

Извъстныя выраженія, которыми я часто пользуюсь для сокращенія, не покажутся, я думаю, ни натянутыми, ни темными тому, кто займется болье сущностью, чьмъ формою. Внимательный читатель легко пойметь ихъ безъ дальный шихъ объясненій и имьеть полную возможность придавать имъ

смысль только чисто аналитическій.

(**) Riemann's gesammelte Werke. 1876. 254-269.

^(*) Annali di Matematica pura ed applicata, 2-я серія, т. II, стр. 232—255.

Дифференціальное выраженіе

$$ds = R \frac{\sqrt{dx^2 + dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_n^2}}{x}. \quad . \quad . \quad (1)$$

гдѣ x, x, x, x, . . . x, суть n+1 дѣйствительныхъ перемѣнныхъ, связанныхъ уравненіемъ

$$x^{2} + x_{n}^{2} + x_{n}^{2} + \dots + x_{n}^{2} = a^{2} \dots (2),$$

между тъмъ какъ R и a постоянныя, можно принимать за линейный элементъ, или разстояніе между двумя безконечно близкими точками, въ пространствъ n измъреній, котораго каждая точка опредълена системою значеній n координатъ $x_1, x_2, \ldots x_n$. Видъ этого выраженія опредъляетъ природу этого пространства.

Если положить, для сокращенія,

$$\Omega = \sqrt{dx^2 + dx_1^2 + \dots + dx_n^2}$$

то *reodeзическими линіями* разсматриваемаго пространства будуть тв, которыя удовлетворяють уравненію

$$\partial \int \frac{\Omega}{x} = 0$$

при условін $x dx + x_1 dx_1 + \dots + x_n dx_n = 0$. Посредствомъ обыкновенныхъ преобразованій варіаціи интеграла можно первое уравненіе представить подъ видомъ:

$$\left(\left\{\delta x \left[\frac{\Omega}{x^2} + d\left(\frac{dx}{x\Omega}\right)\right] + \delta x_i \cdot d\left(\frac{dx_i}{x\Omega}\right) + \dots + \delta x_n \cdot d\left(\frac{dx_n}{x\Omega}\right)\right\} = 0,\right)$$

если же принять въ разсчетъ соотношеніе, связывающее варіаціи dx, dx, dx_n , то это уравненіе разлагается на слъдующія:

$$\frac{\Omega}{x^2} + d\left(\frac{dx}{x\Omega}\right) = kx, \quad d\left(\frac{dx_1}{x\Omega}\right) = kx_1, \quad \dots \quad d\left(\frac{dx_n}{x\Omega}\right) = kx_n,$$

гдь k есть пока еще неопредъленный множитель. Умножая эти уравненія соотвътственно на x, x_1, \ldots, x_n и затьмъ складывая полученныя уравненія по частямъ, имъемъ

$$d\left(\frac{xdx+x_1dx_1+\ldots+x_ndx_n}{x\Omega}\right)=k(x^2+x_1^2+\ldots+x_n^2);$$

следовательно, на основаніи уравненія (2), k=0, и потому

$$d\left(\frac{dx}{x\Omega}\right) + \frac{\Omega}{x^2} = 0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

$$dx_1 = c_1 x \Omega$$
, $dx_2 = c_2 x \Omega$, . . . $dx_n = c_n x \Omega$, . . . (4)

гд
ѣ $c_{\scriptscriptstyle 1},\ c_{\scriptscriptstyle 2},\ldots c_{\scriptscriptstyle n}$ суть постоянныя. Эти n последних
ъ уравненій, будучи возвышены въ квадрать и сложены, дають

$$\Omega = \frac{dx}{\sqrt{1 - c^2 x^2}} , \dots$$
 (5)

полагая

$$c = \sqrt{c_1^2 + c_2^2 + \cdots + c_n^2}$$

Это значеніе Ω обращаеть уравненіе (3) въ тожество, а потому это уравненіе безполезно принимать въ разсчеть; уравненія же (4), послѣ исключенія $x\Omega$ и интегрированія, дають

$$x_1 = b_1 x_n + b'_1, \ x_2 = b_2 x_n + b'_2, \ \dots, x_{n-1} = b_{n-1} x_n + b'_{n-1}.$$

Итакъ геодезическія линіи разсматриваемаго пространства представляются n-1 линейными уравненіями между n координатами $x_1, x_2, \ldots x_n$, подобно тому, какъ это имъетъ мѣсто на плоскости и въ обыкновенномъ пространствъ при употребленіи декартовыхъ координатъ и на поверхностяхъ постоянной кривизны при употребленіи перемѣнныхъ u и v цитированнаго выше мемуара. Между системами геодезическихъ линій нужно отмѣтить, какъ частный случай, тѣ системы, которыя получатся, если приравняемъ постояннымъ всѣ координаты, кромѣ одной. Черезъ каждую точку пространства проходитъ геодезическая линія каждой изъ этихъ системъ; къ числу ихъ принадлежатъ и сами координатныя оси $x_1, x_2, \ldots x_n$ (причемъ для каждой изъ нихъ всѣ координаты, кромѣ одной, равны нулю): мы ихъ назовемъ cucme- мами $x_1, x_2, \ldots x_n$.

Для полученія длины геодезической дуги о, заключенной между двумя данными точками, зам'втимъ, что изъ уравненія (5) им'вемъ

$$dQ = R\frac{\Omega}{x} = -\frac{Rdx}{x\sqrt{1 - c^2x^2}}$$

откуда

$$cx = \frac{1}{\cosh \frac{\varrho - \varrho_o}{R}},$$

гд * ϕ_0 —произвольная постоянная и x означаеть функцію

$$\sqrt{a^2-x_1^2-x_2^2-\cdots-x_n^2}$$
.

Если обозначить буквами $x_1^{\circ}, x_2^{\circ}, \dots x_n^{\circ}$ значенія координать въ точк $\phi=0$, т. е. въ началь дуги, и буквою x° соотвытственное значеніе функцій x, то получаемь

$$cx^{\circ} = \frac{1}{Cosh \frac{Q_{\circ}}{R}}, \qquad (6)$$

откуда имъемъ, по исключенін с, имъемъ

$$x = \frac{x^{\circ} Cosh \frac{\varrho_{\circ}}{R}}{Cosh \frac{\varrho - \varrho_{\circ}}{R}},$$

уравненіе, которому можно дать видъ:

$$\frac{x^2 Sinh^2 \frac{\varrho}{R}}{Cosh^2 \frac{\varrho_0}{R}} = 2xx_0 Cosh \frac{\varrho}{R} - x^2 - x^{e^2}. \qquad (7)$$

Съ другой стороны изъ предъидущихъ уравненій

$$x\Omega = \frac{x^2d\varrho}{R} = \frac{1}{e^2} dt angh \frac{\varrho - \varrho^0}{R},$$

а потому уравненія (4) дають

$$x_1 = a_1 + \frac{c_1}{c^2} tangh \frac{\varrho - \varrho_0}{R}$$
, $x_2 = a_2 + \frac{c_2}{c^2} tangh \frac{\varrho - \varrho_0}{R}$, ...

или, вводя вм'ясто постоянных в $a_{_1}$, $a_{_2}$..., количества $x_{_1}$ $^{\circ}$, $x_{_2}$ $^{\circ}$...,

$$x_1 - x_1^{\circ} = c_1 x x^{\circ} Sinh \frac{\varrho}{R}, \ x_2 - x_2^{\circ} = c_2 x x^{\circ} Sinh \frac{\varrho}{R}, \dots,$$

отсюда, возвышая въ квадрать и складывая, имфемъ:

$$2(a^2 - x_1 x_1^{\circ} - x_2 x_2^{\circ} - \dots - x_n x_n^{\circ}) - x^2 - x^{\circ^2} = c^2 x^2 x^{\circ^2} Sinh^2 \frac{\varrho}{R}.$$

Это уравненіе, въ силу уравненій (6) и (7), даеть оконча-

$$Cosh \frac{\varrho}{R} = \frac{a^2 - x_1 x_1^{\circ} - x_2 x_2^{\circ} - \dots - x_n x_n^{\circ}}{V(a^2 - x_1 - x_1^{\circ} - \dots - x_n^{\circ})(a^2 - x_1^{\circ} - x_2^{\circ} - \dots - x_n^{\circ})}, (8)$$

общую формулу, выражающую длину геодезической дуги въ

функцій координать ся концовъ.

Если предположить вещественными перемѣнныя $x, x_1, \dots x_n$ и постоянныя R и a, то предѣлъ разсматриваемаго нами пространства n измѣреній есть $npocmpancmeo\ n-1$ измъреній, данное уравненіемъ

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = a^2$$
.

Внутри этого предела, т. е. для

$$x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^2 < a^2$$

первое пространство *сплошно* и *односвязно*. Изъ уравненія (8) слѣдуетъ еще, что точки, принадлежащія пространству—предѣлу, всѣ находятся на *безконечном* разстояніи.

Во всей дъйствительной области, только что нами опредъленной, величина ds, данная уравненіемь (1), остается постоянно положительной для всякой системы значеній отношеній

$$dx_1: dx_2: \ldots : dx_n.$$

Если взять вторую систему приращеній δx_1 , δx_2 , . . . δx_n и положить

$$\delta s^2 = R^2 \frac{\delta_{\mathcal{X}^2} + \delta_{\mathcal{X}_1}^2 + \ldots + \delta_{\mathcal{X}_n}^2}{x^2},$$

то выражение

$$ds^{2}\delta s^{2}-R^{4}\frac{(dx\delta x+dx_{1}\delta x_{1}+\ldots+dx_{n}\delta x_{n})^{2}}{x^{4}}$$

не можеть никогда сдълаться отрицательнымъ (въ силу хо-

рошо извъстнаго преобразованія, которое можно къ нему примънить); слъдовательно количество

$$\frac{R^2(dx\delta x + dx_1\delta x_1 + \dots + dx_n\delta x_n)}{x^2ds\delta s}$$

не можеть никогда сдѣлаться больше единицы. Поэтому всегдаможно взять дѣйствительный уголъ θ , для котораго

$$dx\delta x + dx_1\delta x_1 + \dots + dx_n\delta x_n = \frac{x^2ds\delta s}{R^2}Cos\theta . \qquad (9)$$

Изъ этой возможности вытекаетъ то важное слъдствіе, что, вычисляя при помощи уравненія (1) три значенія ds, соотвътствующія тремъ слъдующимъ, взятымъ попарно, системамъ значеній перемъпныхъ

$$(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

 $(x_1 + dx_1, x_2 + dx_2, \dots, x_n + dx_n),$
 $(x_1 + \delta x_1, x_2 + \delta x_2, \dots, x_n + \delta x_n),$

получаемъ три числа, выражающія длины трехъ сторонъ прямолинейнаго треугольника. Назовемъ, въ самомъ дѣлѣ, буквами M, M', M'' три упомянутыя системы и ds обозначимъ MM', а ds обозначимъ MM''. Значенія системы M'' можно вывести изъ значеній системы M', давъ этимъ послѣднимъ соотвѣтственныя приращенія

$$\delta x_1 - dx_1$$
, $\delta x_2 - dx_2$, $\delta x_n - dx_n$.

Слъдовательно, пренебрегая безконечно-малыми порядка выше второго, можно положить

$$\overline{M'M''}^{2} = \frac{R^{2}}{x^{2}} \Big[(\delta x - dx)^{2} + (\delta x_{1} - dx_{1})^{2} + \dots + (\delta x_{n} - dx_{n})^{2} \Big]$$

$$= ds^{2} + \delta s^{2} - 2 \frac{R^{2} (dx \delta x + dx_{1} \delta x_{1} + \dots + dx_{n} \delta x_{n})}{x^{2}},$$

или же

$$\overline{M'M''^2} = \overline{MM'^2} + \overline{MM''^2} - 2\overline{MM'}.\overline{MM''}.Cos\theta,$$

гдъ θ дъйствительный уголъ. Это уравнение доказываетъ справедливость изложеннаго выше свойства и дълаетъ понятною

возможность уподобленія всякой системы значеній перем'я ныхъ $x_1, x_2 \dots x_n$ точки, опред'яленной своими координатами. Сл'вдуя тому же порядку пдей, считають два линейные элемента ds, ds ортогональными, когда для этихъ элементовъ $\theta = \frac{\pi}{2}$, т. е. (по 9) когда приращенія d и d удовлетворяють условію.

$$dx \delta x + dx_1 \delta x_1 + \dots + dx_n \delta x_n = 0 \quad \dots \quad (10)$$

которое, для удобства рѣчи, можно назвать условіеми ортогональности.

Разсмотримъ, напримъръ, пространство n-1 измъреній $x_1=0$ и положимъ, что изъ одной изъ его точекъ выходятъ два липейные элемента, одниъ ds, расположенный въ самомъ пространствъ, и другой ds, направленный по геодезической линіп системы x_1 , проходящей черезъ эту точку. Въ этомъ случаъ имъемъ

$$x_1 = 0$$
, $dx_1 = 0$, $dx_2 = dx_3 = ... = dx_n = 0$, $dx = 0$,

слѣдовательно условіе ортогональности удовлетворено, т. е. каждая геодезическая линія системы x_1 (или, общѣе, системы x_r) ортогональна къ пространству $x_1=0$ (или $x_r=0$) въточкѣ встрѣчи съ нимъ. Поэтому, въ частности, въ началѣ координатъ направленія n осей всѣ взаимно-ортогональны. Такъ же легко доказывается, что ось x_r ортогональна ко всѣмъ пространствамъ $x_r=Const;$ n геодезическихъ линій системъ $x_1, x_2 \ldots x_n$, проведенныхъ черезъ произвольную точку пространства, нерпендикулярны къ пространствамъ n-1 измѣреній $x_1=0, x_2=0, \ldots x_n=0$, аналогично тому, что имѣетъ мѣсто на плоскости и въ обыкновенномъ пространствѣ, когда употребляютъ прямоугольныя координаты. Называя $X_1, X_2 \ldots X_n$ части этихъ геодезическихъ линій, заключенныя между данною точкою и пространствами, къ которымъ онѣ соотвѣтственно перпендикулярны, имѣемъ

$$X_r = \frac{R}{2} \log \frac{\sqrt{x^2 + x^2_r} + x_r}{\sqrt{x^2 + x^2_r} - x_r} . \qquad (11)$$

Разсмотримъ всю систему геодезическихъ линій, выходящихъ изъ опредъленной точки $(x_1^0, x_2^0, \dots x_n^0)$. Она будетъ представлена слъдующею системою дифференціальныхъ

уравненій, изъ которыхъ посліднее есть слідствіе первыхъ:

$$\frac{dx_1}{x_1 - x_1^0} = \frac{dx_2}{x_2 - x_2^0} = \cdot \cdot \cdot = \frac{dx_n}{x_n - x_n^0} = \frac{dx}{x - \frac{z}{x}},$$

гдѣ буквою z, для краткости, означено выраженіе $a^2-x_1x_1^2-x_2x_2^2-\dots x_nx_n^2$. Условіе (10) даеть для уравненія пространства n-1 намѣреній, ортогональнаго ко всѣмъ этимъ геодезическимъ линіямъ, слѣдующее дифференціальное уравненіе:

$$\frac{dz}{z} = \frac{dx}{x}$$

откуда, интегрируя, имбемъ:

$$\frac{a^{2}-x_{1}x_{1}^{\circ}-x_{2}x_{2}^{\circ}-\cdots-x_{n}x_{n}^{\circ}}{\sqrt{a^{2}-x_{1}^{2}-x_{2}^{2}-\cdots-x_{n}^{2}}}=C \quad . \qquad . \qquad (12)$$

Сравнивая это уравненіе съ уравненіемъ (8), мы замѣчаемъ, что пространство, имъ опредѣляемое, есть также мѣсто точекъ, равноудаленныхъ отъ точки $(x_1^{\circ}, x_2^{\circ}, \dots x_n^{\circ})$; называя постоянное разстояніе буквою o, имѣемъ

$$C = \sqrt{a^2 - x_1^{-0} - x_2^{-0} - \dots - x_n^{-0}}$$
. $Cosh\frac{\varrho}{R} = x^{\varrho}Cosh\frac{\varrho}{R}$.

Такъ какъ уравненіе (12), по самому способу, которымъ оно было получено, остается еще въ силь, когда точка $(x_1^{\circ}, x_2^{\circ}, \dots x_n^{\circ})$ удаляется въ безконечность, т. е. когда x° становится равнымъ нулю и o—безконечности, то мы видимъ также, что въ этомъ случав пропзведеніе $x^{\circ}Cosh\frac{\varrho}{R}$ стремптся къ конечному предвлу, который не можетъ отличаться отъ предвла произведенія $\frac{1}{2}x^{\circ}e\frac{\varrho}{R}$. Итакъ, подставляя вмъсто o разность o'—o и удаляя точку $(x_1^{\circ}, x_2^{\circ}, \dots x_n^{\circ})$ въ безконечность, между тъмъ какъ o остается постояннымъ, мы получаемъ въ предвлъ уравненіе

$$\frac{a^2 - x_1 x_1^0 - x_2 x_2^0 - \dots - x_n x_n^0}{\sqrt{a^2 - x_1^2 - x_2^2 - \dots - x_n^2}} = ke^{-\frac{\rho}{R}} \quad . \quad . \quad . \quad (13)$$

LIP

$$(x_1)^2 + x_2)^2 + \dots + (x_n)^2 = a^2;$$

это уравненіе представляєть систему пространствь n нам'вреній, которыя можно опредѣлить, какъ ортогональныя траекторіи всьхъ геодезическихъ линій, сходящихся въ одной и той эсе безконечно-удаленной точкь $(x_1^{\circ}, x_2^{\circ}, \dots, x_n^{\circ})$. Различныя траэкторіи отличаются другь оть друга значеніями параметра O, выражающаго постоянное разстояніе между какою-угодно изъ нихъ и траекторією, опредѣляемою значеніемъ O = 0. Постоянная k дана, когда дается какая-нибудь точка

этой последней траекторіи.

Мы теперь докажемъ, что природа разсматриваемаго нами до сихъ поръ пространства такова, что если взять какуюлибо часть его и перенести ее въ положение, отличное отъ прежняго ея положенія, то всегда можно достигнуть совм'вщенія ея съ другою соотв'єтственною частью того-же пространства. Чтобы понять, какъ можеть это им'ять м'ясто, вообразимъ, что въ этой части пространства разсѣяно ∞^n точекъ, безконечно близкихъ одна къ другой и соединенныхъ попарно маленькими геодезическими дугами, изміряющими ихъ взаимныя разстоянія. Тогда наложимость, о которой идеть річь, состоить въ томъ, что во всякой другой части разсматриваемаго пространства можно разсёять точки, принадлежащія этому пространству и имжющія между собою тіже взаимпыя разстоянія и тоже расположеніе, которое им'єли точки первой части пространства. такъ что съть n-го порядка, образованная линіями, соединяющими смежныя точки этой части, можеть быть вполнъ отожествлена съ аналогичною сътью другой части безъ разрыва или перегиба въ какомъ-либо мѣстъ связей между точками. Измъненія, которымъ должна подвергнуться первая съть для своего отожествленія со второю, могуть впрочемъ сделаться оидимыми только тогда, когда и ту и другую разсматривають по отношению къпространству, импющему болье п измъреній; пока этого н'ять, об'я с'яти представляють характеръ равенства по совмищению или по симметрии. Это лоследнее замечание иметь связь съ остроумнымъ соображеніемъ Мёбіуса (Barycentrischer Calcul, стр. 184).

Предположимъ сперва, что пространство отнесено къ новой системъ геодезическихъ осей $y_1, y_2 \dots y_n$, имъющихъ общее начало съ прежними и, какъ эти послъднія, ортогональныхъ между собою. Такъ какъ всъ геодезическія линіи представляются линейными уравненіями, то яспо, что подстановки для перехода отъ перемъпныхъ x къ перемъпнымъ y должны быть линейными; но кромъ того легко убъдиться, что ихъ форма должна быть такою, какую мы назвали ортогональною. Дъйствительно форма (8) показываетъ, что раз-

стояніе какой-нибудь точки (x_1, x_2, \dots, x_n) отъ начала зависить только отъ функціи $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \dots + x_n^2$. Слъдовательно будемъ имѣть

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2,$$

 $dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_n^2 = dy_1^2 + dy_2^2 + \dots + dy_n^2$

п потому

$$\frac{dx^2 + dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_n^2}{x^2} = \frac{dy^2 + dy_1^2 + dy_2^2 + \dots + dy_n^2}{y^2}.$$

Эта тожественность формы обоихъ элементовъ д'влаетъ очевиднымъ, что двъ съти, которыхъ соотвътственныя вершины связаны уравненіями

$$x_1 = y_1, x_2 = y_2, x_3 = y_3, \dots, x_n = y_n$$

вполнъ совмъстимы. Яспо что вторая изъ этихъ сътей есть не что иное, какъ первая, повернутая вмъстъ съ первоначальными осями около пачала до тъхъ поръ, пока первоначальным оси не приняли направленія новыхъ. Слъдовательно доказано, что указанная совмъстимость дъйствительно имъетъ мъсто, когда перемъщеніе сводится къ простому вращенію около начала. Болье того, такъ какъ можно было бы сдълать болье общее положеніе

$$x_1 = \pm y_1, \quad x_2 = \pm y_2 \quad \dots \quad x_n = \pm y_n$$

причемъ знаки могутъ быть комбинируемы какъ угодно, то ясно, что кромѣ равенства по совмъщению есть нѣсколько ро-

довъ равенства по симметріи

Такъ какъ перемѣна осей при пеподвижномъ началѣ не измѣняетъ формы линейнаго элемента, то остается теперь изслѣдовать вліяніе перемѣны начала. Вслѣдствіе того, что взявъ въ пространствѣ какую-либо точку, мы можемъ уже предположить, что ось x_1 направлена къ этой точкѣ,—мы имѣемъ право взять новое начало на этой оси въ точкѣ $x_1 = a_1$. Поэтому новое преобразованіе заключается въ томъ, что мы должны сохранить ось x_1 и предыдущія координатныя системы $x_2, x_3 \dots x_n$ и вмѣсто системы геодезическихъ линій, перпендикулярныхъ къ пространству $x_1 = 0$, подставить систему геодезическихъ линій, перпендикулярныхъ къ пространству $x_1 = a_1$; между этими послѣдними геодезическими линіями на-

ходится первоначальная ось x_1 . Назовемь новыя координаты y_1, y_2, \dots, y_n и пусть b есть постоянная, играющая ту же роль по отношенію къ нимъ, какую постоянная a пграла по отношенію къ x. Мы обозначимъ подобнымъ образомъ буквами y_1, y_2, \dots, y_n геодезическія линін, аналогичныя линіямъ X_1, X_2, \dots, X_n , и получимъ очевидно, какъ въ формулъ (11), слъдующее:

$$\mathcal{Y}_{r} = \frac{R}{2} \log \frac{\sqrt{y^{2} + {y_{r}}^{2}} + y_{r}}{\sqrt{y^{2} + {y_{r}}^{2}} - y_{r}} \; .$$

Теперь замѣтимъ, что, оставляя неизмѣнными первоначальныя системы x_2, x_3, \ldots, x_n , имѣемъ прежде всего для этихъ системъ $X_r = V_r$ и вслѣдствіе этого

$$\frac{x_r}{x} = \pm \frac{y_r}{y}$$
, and $r = 2, 3, \dots, n$. (14)

Возвышая въ квадратъ и складывая сперва эти уравненія, потомъ ихъ дифференціалы, имѣемъ слѣдующія двѣ формулы:

$$(a^{2}-x_{1}^{2})y^{2} = (b^{2}-y_{1}^{2})x^{2},$$

$$\frac{\Omega^{2}}{x^{2}} + \left(d\frac{a}{x}\right)^{2} - \left(d\frac{x_{1}}{x}\right)^{2} = \frac{\theta^{2}}{y^{2}} + \left(d\frac{b}{y}\right)^{2} - \left(d\frac{y_{1}}{y}\right)^{2},$$
(15)

гдѣ $\theta^2 = dy^2 + dy_1^2 + \dots + dy_n^2$. Во вторыхъ, если раземотрѣть на оси x_1 -овъ части X_1^0 , Y_1^0 , заключенныя между двумя началами и точкой, въ которой сама ось пересѣкается пространствомъ $x_1 = x_1$, то получаемъ

$$X_{{\bf i}}{}^{{\bf o}} \!=\! \frac{R}{2}\log \frac{a\!+\!x_{{\bf i}}}{a\!-\!x_{{\bf i}}}\,, \quad Y_{{\bf i}}{}^{{\bf o}} \!=\! \frac{R}{2}\log \frac{b\!+\!y_{{\bf i}}}{b\!-\!y_{{\bf i}}}\,,$$

между тёмъ какъ разстояніе между обоими началами равно

$$\frac{R}{2}\log\frac{a+a_1}{a-a_1}.$$

Отсюда ясно, что нужно положить

$$X_{1}^{\circ} = Y_{1}^{\circ} + \frac{R}{2} \log \frac{a + a_{1}}{a - a_{1}},$$

T. e.
$$\frac{(a+x_1)(a-a_1)}{(a-x_1)(a+a_1)} = \frac{b-y_1}{b-y_1},$$

откуда

$$y_1 = \frac{ab(x_1 - a_1)}{a^2 - a_1 x_1}, \quad x_1 = \frac{a(ay_1 + a_1 b)}{ab + a_1 y_1}.$$
 (16)

Эти двъ формулы ведутъ къ соотношеніямъ:

$$a^{2}-x_{1}^{2}=\frac{a^{2}(a^{2}-a_{1}^{2})(b^{2}-y_{1}^{2})}{(ab+a_{1}y_{1})^{2}}, b^{2}-y_{1}^{2}=\frac{b^{2}(a^{2}-a_{1}^{2})(a^{2}-x_{1}^{2})}{(a^{2}-a_{1}x)^{2}}, (17)$$

которыя, будучи надлежащимъ образомъ комбинированы съ первымъ изъ уравненій (15), приводятъ къ слъдующимъ двумъ уравненіямъ:

$$\frac{a}{x} \sqrt{a^2 - a_1^2} = a \frac{b}{y} + a_1 \frac{y_1}{y},$$

$$\frac{x_1}{y} \sqrt{a^2 - a_1^2} = a_1 \frac{b}{y} + a \frac{y_1}{y};$$

откуда

$$d\left(\frac{a}{x}\right)^{2} - d\left(\frac{x_{1}}{x}\right)^{2} = d\left(\frac{b}{y}\right)^{2} - d\left(\frac{y_{1}}{y}\right)^{2}$$

Въ силу этого послѣдняго уравненія второе изъ уравненій (15) даеть

$$\frac{dx^{2}+dx_{1}^{2}+\ldots+dx_{n}^{2}}{x^{2}} = \frac{dy^{2}+dy_{1}^{2}+\ldots+dy_{n}^{2}}{y^{2}}$$

откуда слѣдуеть, что выраженіе линейнаго элемента сохраняеть еще свою форму, когда измѣняють начало, и слѣдовательно, на основаніи разсужденія, аналогичнаго только что ириведенному, совмѣстимость имѣеть мѣсто во всѣхъ случаяхъ, такъ какъ теперь достаточно было бы примѣнить новую ортогональную подстановку, чтобы сдѣлать новыя оси вполнѣ независимыми отъ первыхъ.

Уравненія (14), (15, первое) и (17) даютъ

$$x_r = \pm \frac{ay_r \sqrt{a^2 - a_1^2}}{ab + a_1 y_1}$$
, для $r = 2, 3, \dots n$;

это и уравнение (16, второе), заставляеть заключить, что са-

мое общее преобразование осей достигается посредствомъ го-

мографических подстановокъ.

Переходя отъ этого преобразованія координать $x_1, x_2 \dots x_n$ въ другія того же рода, нужно указать на другія преобразованія дающія элементу зам'вчательную форму. Преобразованіс, которое можно назвать полярныма, получается, если положить прежде всего

$$x_1 = r\lambda_1, x_2 = r\lambda_2 \dots x_n = r\lambda_n,$$

при условіи $\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \ldots + \lambda_n^2 = 1$. Отсюда имѣемъ

$$dx_1^2 + dx_2^2 + \dots + dx_n^2 = dr^2 + r^2 dA^2$$

гдъ $d\Lambda^2 = d\lambda$, $^2 + d\lambda$, $^2 + \ldots + d\lambda_n$; изъ этого же слъдуетъ

$$ds^2 = \left(\frac{Radr}{a^2 - r^2}\right)^2 + \frac{R^2r^2}{a^2 - r^2}dA^2.$$

Но, называя о геодезическое разстояніе начала или полюса отъ точки $(x_1, x_2 \dots x_n)$, имѣемъ

$$\frac{Radr}{a^2-r^2} = do, \ \frac{r^2}{a^2-r^2} = Sinh^2 \frac{Q}{R};$$

слѣдовательно

$$ds^2 = dQ^2 + (RSinh\frac{\varrho}{R})^2 dA^2. \qquad (18)$$

Эта форма оправдываетъ название полярной, такъ какъ перемънными въ ней служатъ радіусъ векторъ о и количества д, опредъляющія направленіе этого радіуса.

Отъ этой формы легко перейти къ другой, которую можно было бы назвать стереографической, и которая получается, если положить

$$\xi_r = 2Rtangh\frac{\varrho}{2R} \cdot \lambda_r,$$

гдѣ о и х, суть прежнія обозначенія. Отсюда получаемъ:

$$\lambda_r d\varrho + R \sinh \frac{\varrho}{R} \cdot d\lambda_r = d\xi_r \cdot \cosh^2 \frac{\varrho}{2R}$$

$$\cosh^{2}\frac{\varrho}{2R} = \frac{1}{1 - \frac{\xi_{1}^{2} + \xi_{2}^{2} + \dots + \xi_{n}^{2}}{4R^{2}}},$$

и далье, возвышая въ квадратъ и складывая уравненія, вытекающія изъ предпосльдняго при посльдовательной подстановкь вмысто r чисель $1, 2, 3, \ldots, n$, и принимая въсоображеніе посльднее уравненіе и (18), находимъ

$$ds = \frac{\sqrt{d\xi_1^2 + d\xi_2^2 + \dots + d\xi_n^2}}{1 - \frac{\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2}{4R^2}}.$$
 (19)

Эта формула была дана безъ доказательства Риманомъ, въ ци-

тированномъ выше посмертномъ мемуарѣ (II, § 4).

Риманъ указалъ другую систему координатъ, изъ которой онъ выводитъ мѣру кривизны даннаго пространства вокругъ точки (l. c. II, § 2). Эти координаты, въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ, аналогичны Декартовымъ прямоугольнымъ координатамъ, такъ какъ онѣ выводятся изъ полярныхъ координатъ при помощи подстановки

$$z_1 = \varrho \lambda_1, \quad z_2 = \varrho \lambda_2 \quad \ldots \quad z_n = \varrho \lambda_n.$$

Отсюда имъемъ

$$d\lambda_r = \frac{\varrho dz_r - z_r d\varrho}{\varrho^2} \,,$$

и далъе, возвышая въ квадратъ и складывая,

$$dA^{2} = \frac{(z_{1}^{2} + z_{2}^{2} + \ldots + z_{n}^{2})(dz_{1}^{2} + dz_{2}^{2} + \ldots + dz_{n}^{2}) - (z_{1}dz_{1} + \ldots + z_{n}dz_{n})^{2}}{\varrho^{4}},$$

или

$$dA^{2} = \frac{\sum (z_{1}dz_{2} - z_{2}dz_{1})^{2}}{\varrho^{4}},$$

гдѣ знакъ Σ обнимаетъ всѣ парныя соединенія указателей. Имѣемъ также

$$dQ^{2} = dz_{1}^{2} + dz_{2}^{2} + \dots + dz_{n}^{2} - \frac{\sum(z_{1}dz_{2} - z_{2}dz_{1})^{2}}{Q^{2}},$$

$$4^{*}$$

откуда подставляя въ (18), получаемъ окончательно

$$ds^{2} = dz_{1}^{2} + dz_{2}^{2} + \dots + dz_{n}^{2} + \dots + \frac{1}{Q^{2}} \left[\left(\frac{R}{Q} \sinh \frac{Q}{R} \right)^{2} - 1 \right] \Sigma (z_{1} dz_{2} - z_{2} dz_{1})^{2} \quad . \quad (20)$$

или

$$ds^{2} = dz_{1}^{2} + dz_{2}^{2} + \dots + dz_{n}^{2} + \dots + \frac{1}{3R^{2}} \left(1 + \frac{2\varrho^{2}}{15R^{2}} + \dots\right) \Sigma (z_{1}dz_{2} - z_{2}dz_{1})^{2}, \quad (20')$$

гдъ въ скобкахъ имъемъ $o^2 = z_1^2 + z_2^2 + \ldots + z_n^2$ въ видъ сходящагося ряда по степенямъ количества $\frac{\varrho}{R}$. Для очень малыхъ значеній o можно просто положить

$$dz^2 = dz_1^2 + dz_2^2 + \dots + dz_n^2 + \frac{1}{3R^2} \Sigma (z_1 dz_2 - z_2 dz_1)^2.$$

Но, разсматривая элементь поверхности, проходящій черезъ начало, можно достигнуть надлежащимъ выборомъ осей $z_1, z_2 \ldots$ или $x_1, x_2 \ldots$ того, чтобы этоть элементь совналь съ элементомъ поверхности $z_3 = 0, z_n = 0, \ldots z_n = 0$, которой соотвътствуеть, въ сосъдствъ съ началомъ, линейный элементь

$$ds^2 = dz_1^2 + dz_2^2 + \frac{1}{3R^2} (z_1 dz_2 - z_2 dz_1)^2;$$

а такъ какъ площадь безконечно-малаго треугольника съ вершинами $(0,0), (z_1,z_2), (dz_1,dz_2),$ изъ которыхъ вторая безконечно близка къ началу, равна $\frac{1}{2} (z_1 dz_2 - z_1 dz_1),$ то изъ этого можно заключить, что $\Sigma (z_1 dz_2 - z_2 dz_1)^2$ равна учетверенному квадрату площади безконечно-малаго треугольника съ вершинами $(0,0,0,\ldots,0), (z_1,z_2,\ldots,z_n), (dz_1,dz_2,\ldots,dz_n),$ изъ которыхъ вторая безконечно близка къ началу. Слъдовательно, если раздълить въ уравнении (20^i) сумму членовъ четвертаго порядка на квадратъ площади треугольника, о которомъ идетъ ръчь, то въ частномъ получается $\frac{4}{3R^2}$; а такъ какъ, по опредъленію Риманна, это частное, умноженное на $-\frac{3}{4}$, выражаетъ мъру кривизны по направ-

ленію разсматриваемаго нами элемента поверхности, то очевидно, что въ пространствѣ, о которомъ идетъ рѣчь, эта мѣра постоянна и равна $-\frac{1}{R^2}$ во всѣхъ направленіяхъ вокругъ каждой точки (*). На основаніи этого-то и можетъ быть присвоено этому пространству названіе пространства съ постоянной кривизною.

Четвертое весьма важное преобразование получается, если ввести n новых в независимых в перемънных в $\eta, \eta_1, \eta_2 \dots \eta_{n-1}$ и положить

$$\frac{Rx}{a-x_n} = \gamma, \quad \frac{Rx_1}{a-x_n} = \gamma_1, \quad \dots \quad \frac{Rx_{n-1}}{a-x_n} = \gamma_{n-1}.$$

Непосредственно изъ этого выводимъ:

$$ds = R \frac{\sqrt{d\eta^2 + d\eta_1^2 + \dots + d\eta^2_{n-1}}}{\eta} \quad . \quad . \quad . \quad (21),$$

(*) Чтобы видёть совиадение опредёлений Риманна п Гаусса, вспомнимь, что по Гауссу мёра кривизны поверхности, опредёленной элементомь

$$ds^2 = d\rho^2 + m^2 d\theta^2$$

выражается формулой— $\frac{1}{m} \frac{d^2m}{d\rho^2}$, гдё m есть вообще функція ρ и θ . Если перемённая ρ есть длина геодезической дуги, выходящей изъ точки новерхности, въ которой поверхность имёсть обыкновенную кривизну, то m есть функція вида $m = \rho(1+m'\rho^2)$, гдё m' есть такая функція, которая при $\rho = 0$ не обращается ни въ нуль ни въ безконечность (см. Annali di Matematica, 2-я серія, т. І, стр. 358), а потому мёра кривизны въ точкё $\rho = 0$ есть— bm'_0 . Въ такомъ случаё координаты Риманна

$$z_1 = \rho Cos0$$
, $z_2 = \rho Sin0$

дають только что разсмотренному элементу видъ

$$ds^2 = dz_1^2 + dz_2^2 + \frac{4(m^2 - \rho^2)}{\rho^4} \left(\frac{z_1 dz_2 - z_2 dz_1}{2} \right)^2,$$

всявдствіе чего міра кривизны въ точкі р=0 по Риманну равна

$$-\frac{3}{4}\lim\frac{4(m^2-\rho^2)}{\rho^4}$$

Но $\lim \frac{m^2-\rho^2}{\rho^4}$ (при $\rho=0$)= $2m'_0$; итакъ оба выраженія совнадаютъ. Ясно, что m'_0 , т. е. $(m')_{\rho=0}$ должно быть количествомъ, независящимъ отъ θ . откуда зам'вчаемъ, что формула (1) представляетъ еще линейный элементъ пространства постоянной кривизны, когда n+1 перем\(^2\) не связаны уравненіемъ (2), за исключеніемъ того случая, когда число изм\(^2\) пространства есть n+1, и геодезическія линіи не изображаются посредствомъ лине\(^2\) довольно зам\(^2\) что кривизна пространства n-1 изм\(^2\) равна нулю во вс\(^2\) къ его точкахъ, потому что его лине\(^2\) на форму

$$ds = const. \times \sqrt{d\eta_1^2 + d\eta_2^2 + \dots + d\eta_{n-1}^2}$$

Дъйствительно, принимая во вниманіе формулу Риманна (19), можно непосредственно видъть, что элементь можеть приводиться къ квадратному корию изъ суммы квадратовъ точныхъ дифференціаловъ въ числъ равномъ числу измѣреній только при $\frac{1}{R}$ =0. Итакъ пространство η =const есть одно изъ тѣхъ, которыя Риманнъ называетъ плоскими пространствами (l. с. II, § 1) и въ число которыхъ входятъ плоскость и обыкновенное пространство, опредъляемыя формулами

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$$
, $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$.

Теперь послѣ только что сказаннаго, уравненіе $\gamma = const$ допускаеть очень простое толкованіе. Безконечно удаленная точка на оси x_n имѣеть координаты

$$x_1 = x_2 = \dots = x_{n-1} = 0, \ x_n = a,$$

п потому уравнение (13) для этой точки обращается въ

$$\frac{a-x_n}{x} = k'e^{-\frac{\theta}{R}},$$

^(*) Форма (21) была указана для случая двухь измёреній Ліувиллемъ въ его примёчаніяхъ къ труду Монжа: Applications de l'Analyse á la Géométrie 1850. р. 600.

гдъ $k' = \frac{k}{a}$. Слъдовательно:

и на этомъ основаніи уравненіе $\gamma = const$ равносильно уравненію $\rho = const$; изъ этого заключаемъ (такъ какъ направленіе оси x_n произвольно), что пространство n-1 измѣреній $\gamma = const$ есть не что иное, какъ одна изъ ортогональныхъ траекторій всѣхъ геодезическихъ линій, паправляющихся къ одной и той же безконечно-удаленной точкѣ, т. е. одна изъ ортогональныхъ траекторій системы параллельныхъ между собою геодезическихъ линій. Обратно каждая изъ этихъ ортогональныхъ траекторій во всѣхъ своихъ точкахъ имѣетъ кривизну, равную нулю, и потому двѣ какія-угодно изъ нихъ (принадлежащія только къ одной системѣ) могутъ быть совмѣщаемы одна съ другой, какъ угодно.

Вводя въ уравнение (21) перемънную о вмъсто η , полу-

чаемъ другую равнозначущую форму

$$ds^{2} = dQ^{2} + k'^{2}e^{-\frac{2\rho}{R}}(d\eta_{1}^{2} + d\eta_{2}^{2} + \dots + d\eta_{n-1}^{2}). \quad (21')$$

Мы видёли уже, что совокупность n-1 линейных уравненій, связывающих в координаты x_1, x_2, \ldots, x_n , представляеть геодезическую линію. Посмотримъ, что представляеть болье общая совокупность n-m линейных уравненій.

Предполагая, что изъ этихъ уравненій выведены выраженія n-m координать въ зависимости отъ m остальныхъ, мы видимъ, что число независимыхъ нараметровъ, заключенныхъ въ такой системѣ, есть (m+1) (n-m). Вообразимъ теперь, что всѣ n координатъ $x_1, x_2, \ldots x_n$ выражены линейно въ функціи отъ m перемѣнныхъ $u_1, u_2, \ldots u_m$. Эти выраженія, вмѣстѣ взятыя, содержатъ (m+1)n параметровъ; но, если подчинить эти параметры условію удовлетворять тожеству:

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_m^2 + h^2$$

(гд* h остается неопред*ленным*), то ясно, что таким* образом* прибавляется $\frac{m(m+1)}{2}+m$ условій, всл*дствіе чего число остающихся независимых* параметров* окажется равным*

 $(m+1)n-\frac{m(m+1)}{2}-m$. Но это: число на $\frac{m(m-1)}{2}$ превышаеть (m+1)(n-m); слѣдовательно соотношенія, предположенныя между количествами x и количествами u, вмѣстѣ съ указаннымъ условіемъ таковы, что они могутъ замѣнять данную систему n-m уравненій безъ всякаго исключенія. Въ такомъ случаѣ, полагая

$$u_1 + u_1^2 + \dots + u_m^2 = a^2 - h^2 = a'^2$$

мы выводимъ изъ этихъ соотношеній слёдующее:

$$dx^2 + dx_1^2 + \dots + dx_n^2 = du^2 + du_1^2 + \dots du_m^2,$$

 $x^2 = u^2;$

следовательно

$$ds = R \frac{\sqrt{du^2 + du_1^2 + \dots + du_m^2}}{u},$$

при условіи:

$$u^2 + u_1^2 + \dots + u_m^2 = a'^2$$
.

Изъ этого слѣдуетъ, что мѣсто точекъ, представленныхъ совокупностью n-m линейныхъ уравненій между координатами $x_1, x_2, \ldots x_n$, есть пространство m измѣреній, котораго кривизна вездѣ постоянна и равна кривизнѣ первоначальнаго пространства.

Такимъ образомъ, напримѣръ, n—2 линейныхъ уравненій представляютъ nosepxnocm постоянной кривизны $\left(=-\frac{1}{R^2}\right)$, которой можно было-бы дать названіе nosepxnocmu перваго nopsdka; n—3 уравненій представляють npocmpanemso mpexъ измъреній постоянной кривизны $\left(=-\frac{1}{R^2}\right)$ и т. д.

Дъйствительная геодезическая линія вполнѣ опредѣляется двумя точками пространства; по гипотезѣ, припятой до сихъ поръ, это свойство не можетъ имѣть никакого исключенія.

Поверхность перваго порядка вполнѣ опредѣляется тремя точками пространства. На ней всѣми точками лежитъ геодезическая линія, проходящая черезъ двѣ ея дѣйствительныя точки, такъ что, если двѣ дѣйствительныя поверхности перваго порядка имѣютъ двѣ дѣйствительныя общія точки, для

нихъ объихъ будетъ общею вся геодезическая линія, опредъ-

Геодезическій треугольникъ всегда расположенъ на опредѣленной поверхности перваго порядка, которая остается опредѣленною и тогда, когда треугольникъ безконечно малъ. Поэтому, если продолжить по геодезическимъ линіямъ всѣ линейные элементы, заключенные въ одномъ и томъ же элементѣ поверхности,—всѣ такимъ образомъ полученныя геодезическія линіи имѣютъ своимъ геометрическимъ мѣстомъ опредѣленную поверхность перваго порядка.

Когда двѣ поверхности перваго порядка пересѣкаются по линіи, которая будеть необходимо геодезической, то ихъ уголъ имѣеть вездѣ постоянную величину, т. е., если провести черезъ какую-нибудь точку линіи ихъ пересѣченія два линейные элемента, нормальные къ этой линіи пересѣченія, одинь на первой поверхности, а другой на второй, то безконечномалое разстояніе ихъ концовъ постоянно, если только сами они суть длины постоянныя. Дѣйствительно (*), предполагая, что ось x, направлена по линіи пересѣченія обѣихъ поверхностей, мы можемъ очевидно представить уравненія этихъ поверхностей въ видѣ:

$$x_1 = m_1 x_n, \quad x_2 = m_1 x_n, \quad \dots \quad x_{n-1} = m_{n-1} x_n,$$

 $x_2 = m_2' x_n, \quad x_3 = m_3' x_n, \quad \dots \quad x_{n-1} = m_{n-1}' x_n,$

гдѣ m и m' постоянные параметры. Эти двѣ поверхности пересѣчены пространствомъ $x_i=a_i$ по двумъ геодезическимъ линіямъ, которыя по выше сдѣланному замѣчанію ортогональны къ оси x_i . Двѣ точки, которыхъ координаты

$$x_1 = a_1, x_2 = m_2 x_n, \dots, x_{n-1} = m_{n-1} x_n, x_n = x_n,$$

 $x_1 = a_1, x_2 = m'_2 x'_n, \dots, x_{n-1} = m'_{n-1} x'_n, x_n = x'_n,$

расположены соотв'єтственно на первой п на второй поверхности, и именно на т'єхъ двухъ, выше указанныхъ, геодезическихъ линіяхъ, и ихъ разстояніе о можетъ быть найдено (8) по формулъ:

$$\cosh \frac{\varrho}{R} = \frac{a^2 - a_1^2 - Mx_n x_n'}{\sqrt{(a^2 - a_1^2 - m^2 x_n^2)(a^2 - a_1^2 - m^2 x_n'^2)}},$$

^(*) Пижеслёдующее доказательство, которое можно было бы, строго говоря, выпустить, помёщено ради формуль, къ которымъ оно приводить.

гдъ

$$m^2 = 1 + m_2^2 + \dots + m_{n-1}^2, \quad m'^2 = 1 + m_2^2 + \dots + m'^2_{n-1},$$

$$M = 1 + m_2 m_2^2 + \dots + m_{n-1} m'_{n-1}.$$

Отсюда, называя буквами σ , σ' длины двухъ геодезическихъ линій, взятыя между общею точкою $x_1=a_1$ и двумя разсматриваемыми точками, получаемъ:

$$\cosh \frac{\sigma}{R} = \frac{\sqrt{a^2 - {a_1}^2}}{\sqrt{a^2 - {a_1}^2 - m^2 x n^2}}, \quad \cosh \frac{\sigma'}{R} = \frac{\sqrt{a^2 - {a_1}^2}}{\sqrt{a^2 - {a_1}^2 - m^2 x' n^2}},$$

п следовательно

$$\sinh\frac{\sigma}{R} = \frac{mx_n}{\sqrt{a^2 - {a_1}^2 - m^2 x_n^2}}, \quad \sinh\frac{\sigma'}{R} = \frac{m'x'_n}{\sqrt{a^2 - {a_1}^2 - m'^2 x'_n^2}};$$

это показываеть, что

$$\cosh \frac{\varrho}{R} = \cosh \frac{\sigma}{R} \; . \; \cosh \frac{\sigma'}{R} - \frac{M}{mm'} \sinh \frac{\sigma}{R} \sinh \frac{\sigma'}{R} \, .$$

Такъ какъ въ этой формулѣ не остается слѣдовъ точки a_1 , взятой на оси x_1 , то заключаемъ, что, если проводить на объехъ поверхностяхъ черезъ какую угодно точку этой оси геодезическія линіи, имѣющія длины σ и σ , геодезическое разстояніе ихъ концовъ всегда постоянно. А такъ какъ это свойство существуетъ для всякихъ σ и σ , то оно имѣетъ мѣсто необходимо и для безконечно-малыхъ σ и σ , изъ чего и вытекаетъ выше сказанная теорема.

 углами A, B, C геодезическаго треугольника, расположеннаго въ разсмотрѣнномъ пространствѣ, существуетъ соотношеніе

$$\cosh \frac{a}{A} = \cosh \frac{b}{R} \cosh \frac{c}{R} - \sinh \frac{b}{R} \sinh \frac{c}{R} \cos A. \quad . \quad (22)$$

и равнымъ образомъ аналогичныя ему; это соотношеніе отличается отъ основной формулы сферической тригонометріи только замѣною R величиною $R^{\sqrt{-1}}(R)$ есть радіусъ сферы), стороны же и углы остаются тѣже. Это виолнѣ согласуется съ фактомъ, уже указаннымъ Миндингомъ (жури. Крелля, т. ХХ) и доказаннымъ Кодацци (Annali Tortolini, 1857), если вспомнить, что разсмотрѣнный геодезическій треугольникъ расположенъ вполнѣ на поверхности перваго порядка, т. е. на поверхности постоянной отрицательной кривизны; по отношенію къ этой поверхности онъ есть равнымъ образомъ геодезическій въ обыкновенномъ смыслѣ. Если предположить, что уголъ C прямой, то двѣ формулы, выводящіяся изъ (22) перемѣщеніємъ элементовъ, даютъ послѣ надлежащаго преобразованія,

$$tangh \frac{a}{R} = tangh \frac{c}{R} cos B.$$
 (23)

Вообразимъ теперь, что вершина угла A удаляется неопредѣленно по катету b, между тѣмъ какъ сторона a остается неизмѣпною по положенію и величинѣ, мы увидимъ, что гипотепуза c возрастетъ до безконечности, и въ предѣлѣ уравненія (22) и (23) дадутъ

$$\cos A = 1$$
, $tangh \frac{a}{R} = \cos B$.

Изъ первой формулы видио, что A=0, т. е. что стороны b и c взаимно сближаются асимптотически, когда вершина угла A удаляется въ безконечность; вторая же формула указываеть, что предёлъ угла B не прямой уголъ, какъ это бываеть на плоскости, но уголъ менъе 90°, величина котораго зависить отъ длины a слъдующимъ образомъ:

$$tang \frac{B}{2} = e^{-\frac{a}{R}} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (24)$$

Послѣдняя формула равносильна предъидущей. Если назвать параллельными двъ геодезическія линіп, направляющіяся

къ одной и той же безконечно-удаленной точкъ, какъ мы это уже делали, то, черезъ одну и ту же точку можно провести дет различныя геодезическія линів, параллельныя данной геодезической линіи; эти дв'в параллельныя одинаково наклонены съ одной и съ другой стороны къ геодезической линіп, проведенной изъ той же точки пормально къ данной линіи, и ихъ паклоненіе В къ нормали связано съ длиною а этой нормали соотношеніемъ (24). Этотъ результать вполнъ согласуется съ положеніемъ, составляющимъ основу неевклидовой Геометріи, начала которой, знакомыя уже Гауссу, были мастерски изложены въ синтетической формъ Лобачевскимъ въ его "Geometrische Untersuchungen" (переведенныхъ Нойев'емъ въ 1866 г.). Возможность построенія его системы при помощи обыкновеннаго синтеза (ограничивалсь пространствомъ трехъ измёреній) зависить вопервыхъ отъ того, что, какъ доказано, въ пространствахъ постоянной кривизны (положительной или отрипательной) всякая фигура может произвольно измёнять свое положеніе, не претерпивая никакого измъненія въ величинъ и во взаимномъ расположеніи своихъ смежныхъ элементовъ; отъ этой возможности зависить существование равных фицра и, какъ следствие, законность принципа наложенія. Во вторыхъ въ пространствахъ постоянной отрицательной кривизны геодезическія линін характеризуются, подобно Евклидовой прямой, свойствомъ вполнъ опредвляться только двумя своими точками, такъ что аксіома о прямой имбеть мьсто для этихъ линій. И точно также поверхности перваго порядка характеризуются, подобно Евклидовой плоскости, свойствомъ опредёляться только тремя своими точками, такъ что для этихъ поверхностей имъетъ мъсто аксіома о плоскости. Кромъ того отношенія геодезическихъ линій къ поверхностямъ перваго порядка и этихъ последнихъ другъ къ другу те-же, что отношенія прямыхъ къ плоскостямъ и плоскостей между собою, ибо одна изъ этихъ поверхностей заключаетъ въ себѣ всю геодезическую линію, разъ только на ней лежать дві точки этой линіи, и двѣ такихъ поверхности нересѣкаются по геодезической линін (и подъ постояннымъ угломъ), если онъ имъютъ одну общую точку. Изъ этого соотвътствія следуеть, что если допустить основныя аксіомы обыкновенной геометріи, исключая постулать о нараллельныхъ, то теоремы, къ которымъ мы придемъ, оказываются тожественными съ теоремами геометрін пространства постоянной отрицательной кривизны, потому что эта последняя геометрія имфеть те же основы, какъ и первая, за исключеніемъ упомянутаго постулата. Теоремы этой геометріи существують при всякомь значеніи кривизны, служащей параметромі неевклидовой геометріи (которую я предложиль бы назвать псевдосферическою), и только измпренія, сдѣланныя въ объективномь пространствѣ могуть насъ убѣдить, что частное значеніе его кривизны есть нуль, т. е. что для этого пространства $R=\infty$, —подобно тому, какъ только посредствомь измпреній можно опредѣлить кривизну данной сферы, составляющую параметрі геометріи сферической.

Дъйствительно можно убъдиться въ томъ, что теорія Лобачевскаго совпадаетъ, исключая терминовъ, съ геометріею пространства трехъ измъреній постоянной отрицательной кривизны. Интересующійся этимъ вопросомъ можетъ найти въ другомъ мъстъ болъе подробное изложеніе (*). Здъсь, чтобы не дълать слишкомъ длиннаго отступленія, я ограничусь нъ-

сколькими краткими указаніями.

Неевклидова планиметрія есть не что нное, какъ геометрія поверхностей постоянной отрицательной кривизны. Окружности этой планиметріи соотвѣтствують линіямъ, пересъкающимъ ортогонально всѣ геодезическіе радіусы, выходящіе изъ одной и той же точки поверхности, пли соотвѣтствують геодезическимъ окружностямъ. Периметръ ихъ въ функціи геодезическаго радіуса г опредъляется формулою

$$\pi R \left(e^{\frac{r}{R}} - e^{-\frac{r}{R}} \right),$$

какъ это уже указано Гауссомъ. Черезъ три точки поверхности не всегда можно провести геодезическую окружность, имъющую центръ въ дъйствительной точкъ. Орициклы или предплъныя привыя Лобачевскаго суть не что иное, какъ геодезическія окружности, съ центромъ въ безконечности, т. е. которыхъ радіусы образуютъ систему параллельныхъ геодезическихъ линій. Полагая въ уравненіи (21') n=2, получаемъ

$$ds^2 = d\varrho^2 + k'^2 e^{-\frac{2\varrho}{R}} d\eta^2,$$

выражение линейнаго элемента поверхности постоянной отридательной кривизны, отнесенное къ системъ концентрическихъ

^(*) См. предъидущій мемуаръ (Опыть объясненія неевклидовой геометріи); частности, развитыя тамъ для случая двухъ измѣреній, легко могутъ быть повторены для случая трехъ измѣреній, въ особенности если имѣть въ виду настоящее сочиненіе и если прибѣгать къ номощи всномогательной сферы.

орицикловъ и къ ихъ радіусамъ. Видъ этого выраженія показываетъ, что при подходящемъ сгибаніи поверхности орициклы могутъ обращаться въ параллели поверхности вращенія, которой меридіанъ есть кривая касательныхъ постоянной

длины, равной R.

Неевклидова стереометрія есть не что пное, какъ геометрія пространствъ трехъ пзмъреній постоянной отрицательной кривизны. Мы уже сказали, чему въ этой геометріи соотвътствуютъ прямыя и плоскости. Сферическимъ поверхностямъ соотвътствуютъ поверхности, пересъкающія ортогонально всѣ геодезическіе радіусы, выходящіе изъ одной и той же точки, т.е. геодезическія сферы. Здѣсь также можетъ произойти, что черезъ три точки, и тъмъ болѣе черезъ четыре, пельзя провести геодезическую сферу, пмъющую центромъ дъйствительную точку. Орисферы или предплания поверхности Лобачевскаго (*) суть не что иное, какъ геодезическія сферы, которыхъ центръ въ безконечности, т. е. такихъ, которыхъ радіусы образуютъ систему параллельныхъ геодезическихъ линій пространства постоянной отрицательной кривизны. Полагая въ уравненіи (21) n = 3, имъемъ

$$ds = R \frac{\sqrt{d\eta^2 + d\eta_1^2 + d\eta_2^2}}{\eta},$$

гдъ

$$\frac{Rx}{a-x_3} = \gamma$$
, $\frac{Rx_1}{a-x_3} = \gamma_1$, $\frac{Rx_2}{a-x_3} = \gamma_2$

и обратно

$$x_{_{1}} \! = \! \frac{2aR\eta_{_{1}}}{\eta^{_{2}} \! + \! \eta_{_{1}}^{^{2}} \! + \! \eta_{_{2}}^{^{2}} \! + \! R^{_{2}}}, \, x_{_{2}} \! = \! \frac{2aR\eta_{_{2}}}{\eta^{_{2}} \! + \! \eta_{_{1}}^{^{2}} \! + \! \eta_{_{2}}^{^{2}} \! + \! R^{_{2}}}, \, x_{_{3}} \! = \! \frac{a\left(\eta^{_{2}} \! + \! \eta_{_{1}}^{^{2}} \! + \! \eta_{_{2}}^{^{2}} \! - \! R^{_{2}}\right)}{\eta^{_{2}} \! + \! \eta_{_{1}}^{^{2}} \! + \! \eta_{_{2}}^{^{2}} \! + \! R^{_{2}}}.$$

Формула (25) представляеть линейный элементь неевклидова пространства, отнесенный къ системъ концентрическихъ орисферъ и къ системъ ихъ радіусовъ. Видъ этого элемента показываеть, что всякая орисфера, опредъляемая уравненіемъ $\eta = const$, есть поверхность съ кривизною равною нулю (т. е. поверхность, наложимая на Евклидову плоскость посредствомъ простого сгибанія безъ растяженія), такъ какъ ея линейный элементъ имъетъ форму

$$ds = const \times \sqrt{d\gamma_1^2 + d\gamma_2^2},$$

^(*) Или поверхности F Болэя.

и такъ какъ перемънныя γ_1 , γ_2 суть декартовы прямоугольныя координаты ея точекъ. Поверхность перваго порядка:

$$lx_1 + mx_2 + nx_3 + p = 0$$
,

представляется въ координатахъ η , η , η , уравненіемъ:

$$2aR(l\eta_{_{1}}+m\eta_{_{2}})+(an+p)(\eta^{_{2}}+\eta_{_{1}}{}^{2}+\eta_{_{2}}{}^{2})=(an-p)R^{_{2}},$$

и потому пересъкаеть орисферу (для которой $\gamma = const$) по линіи, превращающейся въ кругъ въ плоской разверткъ этой поверхности. Этотъ кругъ приводится къ прямой только въ томъ случав, когда p=-an, т. е. когда уравнение поверхности перваго порядка имфетъ видъ:

$$lx_1 + mx_2 + n(x_3 - a) = 0,$$

что происходить, когла эта поверхность есть діаметральная поверхность орисферы, или когда она проходить черезъ центръ (въ безконечности) этой орисферы. Въ этомъ случав линія пересъченія есть очевидно орицикль этой діаметральной поверхности, между тъмъ какъ, по отношению къ орисферѣ, она такова, что превращается въ прямую, когда орисфера развернута на плоскости. Изъ этого вытекаетъ, что треугольникъ, начерченный на орисферт тремя діаметральными поверхностями, есть въ сущности геодезическій треугольникъ, расположенный на поверхности нулевой кривизны; поэтому онъ удовлетворяеть всёмь соотношеніямь обыкновенной илоской тригонометріи, такъ какъ онъ можетъ быть со-

вмъщенъ съ прямолинейнымъ треугольникомъ.

Такимъ образомъ всѣ понятія неевклидовой геометріи находять себъ полное соотвътствіе въ геометріи пространства постоянной отрицательной кривизны. Необходимо только обратить внимание на то, что, между тъмъ какъ понятія неевклидовой планиметрін получають истинное и надлежащее объясненіе, вслёдствіе того, что могуть быть построены на дийствительной поверхности, - тъ, которыя относятся къ тремъ измъреніямъ, могуть быть представлены только аналитически, ибо пространство, въ которомъ такое представление могло бы быть реализировано, отличается отъ того, къ которому вообще примъняется слово пространство. По крайней мъръ опыть, повидимому, не можеть быть приведень въ согласіе съ результатами этой болье общей геометріи иначе, какъ при помощи предположенія, что постоянная R безконечно велика, т. е. что кривизна пространства равна нулю; это впрочемъ могло бы произойти только отъ малыхъ размѣровъ треугольниковъ, которые мы можемъ измѣрять, или отъ малыхъ размѣровъ той части пространства, на которую распространяются наши наблюденія, подобно тому какъ это случается съ измѣреніями, сдѣланными на малой части земной поверхности и точность которыхъ недостаточна для того, чтобы сдѣлать очевидною шарообразность земли.

До сихъ поръ мы говорили только о пространствахъ п измъреній съ кривизною постоянною и притомъ отрицательною; основаніемъ этому служило то, что мы преимущественно имъли въ виду сближеніе относящихся сюда понятій съ понятіями геометріи неевклидовой, по отношенію къ которой противоположная гипотеза представляетъ менъе интереса. Тъмъ не менъе мы здъсь скажемъ нъсколько словъ и о пей.

линейный элементь

$$ds = R \frac{\sqrt{dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 + \dots + dx_n^2 - dx^2}}{x}, \quad . \quad (26)$$

въ которомъ

$$x^{2} = a^{2} + x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + \dots + x_{n}^{2},$$

принадлежитъ пространству n изм'єреній, котораго кривизна везд'є постоянна и равна $\frac{1}{R^2}$. Эта формула выводится изъ (1) посредствомъ зам'єны R, a, x количествами $R\sqrt{-1}$, $a\sqrt{-1}$, $x\sqrt{-1}$, и вс'є свойства и уравненія, основанныя на чисто аналитическихъ преобразованіяхъ элемента (1), существуютъ очевидно, съ указанными изм'єненіями, для этого другаго элемента. Наприм'єръ формула (8) изм'єняется въ сл'єдующую:

$$\cos\frac{\varrho}{R} = \frac{a^2 + x_1 x_1^{\circ} + x_2 x_2^{\circ} + \dots + x_n x_n^{\circ}}{\sqrt{(a^2 + x_1^{\circ} + \dots + x_n^{\circ})(a^2 + x_1^{\circ} + \dots + x_n^{\circ})}}, \quad (27)$$

дающую дъйствительное значеніе для o, каковы бы ни были дъйствительныя значенія $x_1, x_2, \dots, x_n, x_1^o, x_2^o, \dots, x_n^o$. Ясно, что для этихъ пространствъ теорема о наложимости двухъ какихъ угодно частей пространства существуетъ всецьло.

Если въвыраженіи (26) предположить д'яйствительными перем'янныя x, x_1 , x_2 , x_n и постоянныя R и a, то

значенія, которыя можно допустить для координать x_1 , x_2 , x_n , не им'єють инкакого пред'єла и могуть изм'єняться оть— ∞ до $+\infty$. Для вс'єхь д'єйствительных значеній этихь координать пространство непрерывно и односвязно, но не безконечно (Риманнъ, III, § 2); ибо если положить въ (27)

$$x_1^{\circ} = \lambda_1 \tau, \ x_2^{\circ} = \lambda_2 \tau, \dots, x_n^{\circ} = \lambda_n \tau,$$

причемъ $\lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \ldots + \lambda_n^2 = 1$, то для $\tau = \infty$ мы получимъ формулу

$$\cos\frac{\varrho}{R} = \frac{\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n}{\sqrt{\alpha^2 + x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}},$$

дающую для о значеніе конечное и опредёленное. Геодезическія линіи по прежнему изображаются линейными уравненіями; но, въ виду допустимости безконечно-большихъ значеній для координать, принципъ полнаго опредёленія геодезической линіи двумя ея точками перестает быть истипными безг исключенія. Дъйствительно, пусть мы имжемъ уравненія геодезической линіи:

$$x_1 = b_1 x_n + b'_1, x_2 = b_2 x_n + b'_2, \dots$$

Пока по крайней мъръ одна изъ точекъ, черезъ которыя геодезическая линія должна проходить, имъетъ конечныя координаты, всъ коэффиціенты могутъ быть вполнъ точно опредълены; но если объ точки имъютъ безконечныя координаты, то попадобится дать уравненіямъ видъ

$$\frac{x_1}{x_n} = b_1 + \frac{b_1'}{x_n}, \ \frac{x_2}{x_n} = b_2 + \frac{b_2'}{x_n}, \dots$$

и подставить вмѣсто первыхъ членовъ предѣльныя значенія, къ которымъ опи стремятся въ этихъ двухъ точкахъ. Если эти предѣлы равны между собою, то значенія вторыхъ коэффиціентовъ остаются неопредѣленными, и геодезическая линія пе можетъ быть единственною и опредѣленною. Если предѣлы различны, то координаты геодезической линіи безконечны во всѣхъ ея точкахъ.

Соображенія, которыя привели насъ къ уравненію (13), не приложимы къ пространствамъ постоянной положительной кривизны, потому что въ этихъ последнихъ нетъ точекъ, находящихся въ безконечности. Следовательно формамъ, пред-

ставленнымъ этимъ уравнениемъ, нътъ соотвътствующихъ въ этихъ пространствахъ, точно такъ же какъ въ нихъ нътъ геоде-

зическихъ линій взаимно-параллельныхъ.

Мы видимъ, что геометрія пространствъ постоянной положительной кривизны (которую можно подходяще назвать сферическою геометрією въ болѣе обширномъ смыслѣ этихъ словъ, нбо, какъ показываетъ уравненіе (22), геодезическіе треугольники подчинены здѣсь законамъ сферической тригонометріи) весьма значительно различается отъ геометріи псевдосферической, хотя и допускаетъ вмѣстѣ съ этою послѣднею существованіе равныхъ фигуръ. Впрочемъ псевдосферическая геометрія можетъ привести къ разсмотрѣнію пространствъ положительной кривизны. Дѣйствительно, полагая въ уравненіи (26)

$$\frac{a}{x} = y, \quad \frac{x_1}{x} = y_1 \quad \dots \quad \frac{x_n}{x} = y_n,$$

находимъ

$$ds = R\sqrt{dy^2 + dy_1^2 + \dots + dy_n^2},$$

при условін $y^2 + y_1^2 + \dots + y_n^2 = 1$; этоть результать, если принять во вниманіе уравненіе (18), въ которомъ положить $\varrho = const$, показываеть намь, что геодезическія сферы радіуса ϱ въ пространствів n наміреній постоянной отрицательной кривизны $-\frac{1}{R^2}$ суть пространства |n-1| изміреній

ностоянной положительной кривизны $\left(\frac{1}{Rsinhrac{\varrho}{R}}
ight)^{2}$.

Итакъ сферическая геометрія можетъ быть разсматриваема, какъ заключающаяся въ псевдосферической.

Болонья. Августъ 1868.

О ГИПОТЕЗАХЪ, ЛЕЖАЩИХЪ ВЪ ОСНОВАНИ ГЕОМЕТРИІ.

Б. РИМАННА.

Пер. Д. М. Синцова.

Планъ изследованія.

Какъ извъстно, геометрія предполагаеть понятіе пространства и первыя основныя понятія о построеніяхъ въ пространствъ, какъ нъчто напередъ данное. Она даеть для нихъ опредъленія чисто номинальныя, тогда какъ существенпыя опредъленія вводятся въ видъ аксіомъ. Взаимное отношеніе дълаемыхъ такимъ образомъ первичныхъ предположеній остается поэтому во мракъ; не видно, необходима ли связь между ними, и въ какой мъръ; а priori не ясно даже, возможна ли такая связь.

Эта темнота не была устранена пи математиками, ни философами, занимавшимися этимъ предметомъ, начиная отъ Евклида и до Лежандра, — чтобы назвать только знаменитъйшаго изъ современныхъ воздълывателей геометріи. Причиною этому было разумъется то обстоятельство, что оставалось совершенно перазработаннымъ общее понятіе о многократно протяженныхъ величинахъ, которыхъ частный случай составляють пространственныя величины. Я поэтому поставиль себѣ прежде всего задачу вывести понятіе о многократно протяженной величинъ изъ общихъ понятій о величинъ. Отсюда будетъ ясно, что многократно протяженная величина можетъ обладать различными метрическими соотношеніями, и пространство поэтому является только некоторымъ особеннымъ случаемъ трикратно протяженной величины. Необходимымъ же слъдствіемъ отсюда будеть то, что теоремы геометрін не могуть быть выведены изъобщихъ понятій о величинъ, но что тъ свойства, которыми отличается пространство ОТЪ ДРУГИХЪ МЫСЛИМЫХЪ ТРИКРАТНО ПРОТЯЖЕННЫХЪ ВЕЛИЧИНЪ, могуть быть выведены только изъ опыта. Отсюда является

задача—отыскать простейшіе факты, изъ которыхъ могуть быть выведены метрическія соотношенія пространства,—задача, которая по самой сущности вещей не вполнѣ опредѣленна; ибо можно выбрать нѣсколько системъ простыхъ фактовъ, достаточныхъ для опредѣленія метрическихъ соотношеній пространства; важнѣе всего для настоящей цѣли та система, которая положена въ основаніе Евклидомъ. Факты эти, какъ и всѣ факты, не необходимы,— они имѣютъ только эмпирическую достовѣрность, они суть гипотезы; поэтому нужно изслѣдовать ихъ правдоподобность, которая во всякомъ случаѣ весьма велика въ предѣлахъ наблюденій, и затѣмъ уже судить о возможности распространенія ихъ и за границы наблюденій, какъ въ сторону величинъ неизмѣримо—большихъ, такъ и въ сторону неизмѣримо-малыхъ.

І. Понятіе о величині п-кратно протяженной.

Дѣлая попытку разрѣшить первую изъ этихъ задачъустановить понятіе о величинѣ пѣсколькихъ протяженій, я
могу расчитывать на снисходительное сужденіе тѣмъ болѣе,
что имѣю мало навыка въ подобныхъ работахъ философскаго
характера, въ которыхъ трудности заключаются болѣе въ
понятіяхъ, чѣмъ въ построеніи, и не могъ воспользоваться
никакими предшествующими работами, кромѣ пѣкоторыхъ
очень краткихъ намёковъ, сдѣланныхъ относительно этого
Гауссомъ во второмъ мемуарѣ о биквадратичныхъ вычетахъ,
въ Готтингенскихъ "Gelehrte Anzeigen" и въ его юбилейномъ
сочиненіи, и нѣкоторыхъ философскихъ изысканій Гербарта.

§ 1.

Понятіе величины возможно только тамъ, гдѣ существуетъ общее ионятіе, допускающее различные образы обособленія. Смотря по тому, возможенъ ли, или невозможенъ непрерывный между ними переходъ, онѣ образуютъ пепрерывное или дискретное многообразіє; отдѣльные образы обособленія называются въ первомъ случаѣ точками, во второмъ элементами этого многообразія. Понятія, которыхъ образы обособленія образуютъ дискретное многообразіє, такъ часты, что для какихъ угодно вещей всегда можно найти—по крайней мѣрѣ въ болѣе богатыхъ языкахъ—такое понятіе, подъкоторое опѣ бы подходили (и математики могли, ничѣмъ незатрудняясь, исходить въ ученіи о дискретныхъ величинахъ изъ требованія, что взятыя вещи должно считать однород-

ными); напротивъ поводы къ образованію понятій, коихъ различные образы обособленія образують непрерывное многообразіе, такъ ръдки въ обыденной жизни, что мъста ощущаемыхъ предметовъ и цвъта суть почти единственныя простыя понятія, коихъ различные образы обособленія образуютъ непрерывное многообразіе. Поводы къ образованію и выработкъ подобныхъ понятій встръчаются чаще только въ высшей математикъ.

Опредёленныя части многообразія, выдёляемыя какимънибудь признакомъ или границею, называются количествами (Quanta). Ихъ количественное сравнение въ дискретныхъ величинахъ выполняется путемъ счета, въ непрерывныхъпутемъ измъренія. Измъреніе заключается въ наложенія подлежащихъ сравнению величинъ; для измърения требуется такимъ образомъ средство наносить одну величину на другую, какъ масштабъ. Если этого пѣтъ, то двѣ величины можно сравнивать только тогда, когда одна составляеть часть другой, и притомъ можно заключить только, что одна больше или меньше другой, но пельзя заключить, насколько больше или меньше. Изследованія, которыя можно производить въ этомъ случав о подобныхъ величинахъ, составляютъ общую часть ученія о величинахъ, независимую отъ опредёленій метрическаго характера; въ ней величины не разсматриваются независимо отъ ихъ положенія и не принимаются выражаемыми помощью ибкоторой единицы, но разсматриваются, какъ области въ нъкоторомъ многообразіп. Подобныя изслъдованія сдълались существенно необходимы для нокоторыхъ частей математики, именно для изученія многозначныхъ аналитическихъ функцій, и отсутствіе таких изследованій было можеть быть главною причиною того, что знаменитая теорема Абеля и изследованія Лагранжа, Пфаффа, Якоби по общей теоріп дифференціальныхъ уравненій такъ долго оставались безилодными. Для цёлей настоящаго изследованія достаточно поставить на видъ два пункта изъ этой общей части ученія о протяженных величинахъ, въ которой предполагается напередъ только то, что заключается уже въ самомъ понятіи: нервый изъ этихъ пунктовъ касается составленія понятія о многообразін кратно протяженномъ, второй - сведенія опредъленій положенія въ данномъ многообразін на количественныя опредъления и обнаруживаетъ существенный признакъ пкратной протяженности.

§ 2.

Если въ какомъ-нибудь понятін, различные образы обособленія коего составляють непрерывное многообразіе, переходимъ опредъленнымъ способомъ отъ одного образа обособленія къ другому, то пройденные образы составляють одно протяженное многообразіе, котораго существеннымъ признакомъ являет: ся то обстоятельство, что въ немъ отъ какого нибудь пункта непрерывный переходъ возможенъ только въ двъ сторонывпередъ и назадъ. Если теперь вообразимъ, что многообразіе переходить въдругое, совершенно отличное, и притомъ спова определеннымъ способомъ, т. е. такъ, что каждая точка переходить въ определенную точку другого, то вся совокупность полученных такимъ путемъ образовъ обособленія составляеть двупротяженное многообразіе. Подобно этому получимъ трипротяженное многообразіе, если представимъ себ'в что двупротяженное переходить опредёленнымь способомь въ другое совершенно отъ него отличное; не трудно видъть, какъ можно продолжить эти построенія. Если вм'єсто того, чтобы считать понятіе подлежащимъ опредёленію, будемъ объекть его разсматривать перемѣннымъ, то это построеніе можно назвать составленіем в измітняемости n+1 измітреній изт измітняемости и измъреній и изъ измъняемости одного измъренія.

§ 3.

Я покажу теперь, какъ обратно можно разложить данную измъняемость на измъняемость одного измъренія и измъняемость меньшаго, чёмъ данная, числа измёреній; съ этою цёлью представимъ себъ перемънную часть многообразія одного измъренія-начиная отъ опредёленной исходной точки, такъ что значенія ея сравнимы между собою, -- которая имбеть для каждой точки даннаго многообразія определенное значеніе, измъняющееся непрерывнымъ образомъ съ измъненіемъ точки, или другими словами возьмемъ внутри даннаго мпогообразія непрерывную функцію м'єста, притомъ такую функцію, которая не остается постоянною на всемъ протяжении пъкоторой части многообразія. Каждая система точекъ, для которой эта функція имъетъ постоянное значеніе, образуетъ непрерывное многообразіе меньшаго числа изм'вреній, чемъ данное. Эти многообразія переходять при изміненій функцій непрерывнымь образомь одно въ другое; можно поэтому принять, что изъ одного такого многообразія получаются вей остальныя, и говоря вообще, это можеть произойти такъ, что каждая точка перейдеть въ опредъленную точку другого многообразія; исключительные случан, изследование которых в представляется важнымъ, можно здъсь не разсматривать. Такимъ способомъ опредъленіе положенія въ данномъ многообразіи сводится на одно опредъление величины и на опредъление положения въ

многообразіи меньшаго числа протяженій. Легко показать что это многообразіе имѣетъ n—1 измѣреній, если данное многообразіе имѣетъ n измѣреній. Путемъ n-кратнаго повторенія этого разсужденія опредѣленіе положенія въ данномъ многообразіи въ случаѣ, если оно возможно, сводится на n опредѣленій величины. Существуютъ однако и такія многообразія, въ которыхъ опредѣленіе положенія требуетъ не копечнаго числа опредѣленій величины, но или безконечный рядъ или непрерывное многообразіе такихъ опредѣленій. Такими многообразіями будутъ, напр., возможныя значенія нѣкоторой функціи для данной области, возможные виды пространственной фигуры и т. д.

II. Метрическія соотношенія, возможныя для многообразія п изміреній въ предположенія, что линіи иміють длину независимо оть положенія, такь что каждая линія можеть изміряема каждою другою.

Послъ того какъ понятіе объ п-протяженномъ многообразіп составлено, и найденъ существенный признакъ такого многообразія въ томъ, что опредѣленіе положенія въ немъ сводится на п количественныхъ опредъленій, выступаетъ, вторая задача-изыскание метрическихъ соотношений, возможныхъ въ такомъ многообразін, и условій, достаточныхъ для его опредъленія. Эти метрическія соотношенія можно изследовать только въ отвлеченныхъ понятіяхъ величины и представить въ связномъ видъ только формулами; при извъстныхъ предположеніяхъ можно однаво разложить ихъ на такія соотношенія, которыя, взятыя порознь, способны им'єть геометрическое изображение, и потому является возможнымъ выразить геометрически результаты счета Поэтому хотя и нельзя избъжать отвлеченнаго изысканія съ помощью формуль,чтобы имъть твердую почву, но результаты изысканія могуть быть облечены въ геометрическую форму. Основы для того и другаго заключаются въ знаменитомъ мемуаръ Гаусса о кривыхъ поверхностяхъ.

§ 1.

Метрическія опредѣленія требуютъ независимости величины отъ положенія, что достигается различнымъ образомъ; прежде всего представляется допущеніе (которое я принимаю здѣсь), что длина линій не зависить отъ положенія, такъ что каждая линія можетъ быть измѣряема каждою другою. Если опредѣленія положенія сведены на количественныя опредѣленія,

и положение точки въданномъ и-протяженномъ многообразін выражено помощью n перемѣнныхъ величинъ x_1, x_2, x_3, μ т. д. x_n , то опредъление линии сводится къ тому, чтобы дать величины х въ функціи одного переменнаго. Задача сводится тогда къ установленію математическаго выраженія для длины линій; —для этого ведичины х нужно считать способными выражаться въ извъстныхъ единицахъ. Я разсмотрю эту задачу только при извъстныхъ ограниченіяхъ и ограничусь уджэм кінэшонто ахыфотом ав никінпі такими линіями, въ которыхъ отношенія между величинами dx—совмѣстными измѣненіями величинъ x—изминяются непрерывно; тогда линіи можно разсматривать разложенными на элементы, внутри которыхъ отношенія величинъ dx можно считать постоянными, и задача сводится тогда къ тому, чтобы установить для каждой точки общее выражение выходящаго изъ нея линейнаго элемента ds, который такимъ образомъ будетъ содержать величины x и величины dx. Я принимаю во-вторыхъ, что длиналинейнаго элемента остается неизмѣнною, —пренебрегая величинами 2-го порядка малости, если всв точки этого элемента подвергнутся одному и тому же безконечно малому перемѣщенію, откуда непосредственно следуеть, что если все величины фх возрастають въ одномъ и томъ же отношенін, линейный элементь также изм'вняется въ этомъ отношении. При такомъ предположении линейный элементь можеть быть произвольною однородною функціей первой степени отъ величинъ dx, которая не изм нятеля, когда всь ах мыняють знакь, причемь произвольные коэффиціенты суть непрерывания функцін величинь г. Чтобы найти простъйшіе случан, я ищу прежде всего выраженіе для (n-1)протяженныхъ многообразій, везд'в равноудаленныхъ отъ начальной точки линейнаго элемента, т. е. я ищу непрерывную функцію м'єста, отличающую одно м'єсто отъ другого. Эта функція, начиная отъ начальной точки, должна во всѣ стороны или убывать или прибывать; я приму, что она увеличивается во всёхъ направленіяхъ и следовательно им'єсть въ точкъ свой тіпітит. Тогда если ея первая и вторая производныя конечны, дифференціаль перваго порядка должень обратиться въ нуль, а второй дифференціаль не можетъ быть отрицателенъ; я принимаю, что онъ остается постоянно положительнымь. Это дифференціальное выраженіе второго порядка остается тогда постояннымъ, если ds остается постояннымъ, и возрастаетъ пропорціонально второй степени н'якоторой величины, если величины фх, а слъдовательно и фз, измъняются пропорціонально первой степени этой величины. Оно равно по этому Const. ds², и следовательно ds равно корню квадратному

изъ однородной функціи второй степени, остающейся постоянно положительной и имфющей коэффиціентами непрерывныя функцін величинь х. Для пространства, если опредёлимъ положеніе точки въ примоугольныхъ координатахъ, имъемъ $ds = \sqrt{\Sigma (dx)^2}$; пространство такимъ образомъ подходитъ подъ этотъ простъйшій случай. Следующій за этимъ простой случай обнимаєть многообразія, въ которыхъ линейный элементъ можеть быть выраженъ корнемъ 4-й степени изъ дифференціальнаго выраженія 4-ой стецени. Изслідованіе этого боліве общаго случая хотя и не потребовало бы никакихъ существенно новыхъ принциновъ, но отняло бы довольно много времени и бросало бы сравнительно мало свъта на ученіе о пространствъ, такъ какъ результаты его не выражаются къ тому же геометрически; я ограничусь поэтому многообразіями, въ которых в линейный элементь выражается квадратнымъ кориемъ изъ дифференціальнаго выраженія второй степени. Такое выраженіе можно преобразовать въ другое ему подобное, замѣняя и независимыхъ перемѣниыхъ функціями и новыхъ независимыхъ перемфиныхъ. Такимъ путемъ нельзя однако каждое выражение преобразовать въ каждое: другое; ибо выражение содержить: $\frac{n(n+1)}{2}$ коэффиціентовъ-произвольныхъ функцій отъ независимыхъ перемънныхъ; вводя новыя перемънныя, удовлетворимъ только п соотношеніямь, и сл'ядовательно только п коэффиціентовъ данныхъ выраженій могуть сдёлаться равными. Остальные уже вполнъ опредълены природою изображаемаго многообразія, и для установленія его метрических в соотношеній требуется такимъ образомъ $\frac{n(n-1)}{2}$ функцій мъста. Многообразія, въ которыхъ, какъ на плоскости и въ пространствъ, линейный элементъ приводится къ виду $\sqrt{\Sigma(dx)^2}$ представляють поэтому только особенный случай изследуемых в здёсь многообразій; имъ следуеть придать особое названіе, и я буду называть плоскими такія многообразія, въ которыхъ квадрать линейнаго элемента можеть быть представлень въ видь суммы квадратовъ полныхъ дифференціаловъ. Чтобы можно было обозрѣть существенныя особенности всѣхъ многообразій, представляемых вышеуказанным образомь, необходимо устранить тв ихъ особенности, которыя проистекають отъ способа представленія: это достигается выборомъ перемѣиныхъ величинъ по опредѣленному принципу.

Съ этою цёлью вообразимъ себё, что построена система кратчайшихъ линій, выходящихъ изъ какой-нибудь точки; положение всякой другой можеть быть тогда опредълено начальнымъ направленіемъ кратчайшей линін, на которой она лежить, и ел разстояніемь по этой линіи оть пачальной точки и выражается поэтому отношеніями величинь dx° , т. е. величинь dx въ началь этой кратчайшей линіи, и длиною s этой линіи. Введемъ теперь вмѣсто dx° такія составленныя изъ нихъ линейныя выраженія dlpha, чтобы начальное зпаченіе квадрата линейнаго элемента равнялось суммъ квадратовъ этихъ выраженій (независимыми перемѣнными будуть слѣдовательно величина s и отношенія величинь da), и подставимъ наконецъ вмъсто да такія пропорціональныя имъ величины $x_1, x_2... x_n$, что сумма квадратовъ = s^2 . Если введемъ эти величины, то для безконечно малыхъ значеній х квадрать линейнаго элемента = Σdx^{z} ; членъ слъдующаго высшаго порядка въ немъ равенъ однородному выраженію второй степени отъ $\frac{n(n-1)}{2}$ величинъ $(x_i dx_j - x_j dx_i)$ — безконечно-малой величинъ 4-го порядка, такъ что раздъляя это выражение на квадрать илощади безконечно малаго треугольника съ вершинами (0,0,0,...), $(x_1,x_2,x_3,...)$, $(dx_1,dx_2,dx_3,...)$, получимъ конечную величину. Эта величина сохраняеть одно и тоже значеніе пока x и dx заключаются въ одн $\pm x$ ъ и $\pm x$ ъ же бинарныхъ линейныхъ формахъ, или пока объ кратчайтия линии оть значеній 0 до значеній х и оть значеній 0 до значеній dx остаются въ одномъ и томъ же элементъ поверхности, и зависить, следовательно, только отъ места и направленія этого элемента. Она очевидно = 0, если изображаемое многообразіе плоско, т. е. если квадрать линейнаго элемента приводится къ виду Σdx^2 , и можетъ поэтому служить мърою существующаго въ этой точкъ уклоненія многообразія отъ плоскаго. Умноженная на 3/4, она равняется той величинъ, которую Гауссъ назвалъ мфрою кривизны поверхности. Для установленія метрическихъ соотношеній п-протяженнаго многообразія, представляемаго въ предположенномъ вид'ь, найдены были необходимыми $\frac{n(n-1)}{2}$ функцій м'єста; сл'єдовательно, если мъра кривизны дана въ каждой точкъ для $\frac{n(n-1)}{2}$ направленій по поверхности, то отсюда можно найти метрическія соотношенія многообразія, если только между этими значеніями не существуеть тожественной зависимости, что на самомъ дълъ, вообще говоря, не имъетъ мъста. Метрическія соотношенія тёхъ многообразій, въ которыхъ линейный элементь выражается квадратнымь корнемь изъ дифференціальнаго выраженія второй степени, могуть быть выражены такимъ образомъ совершенно независимо отъ выбора перемънныхъ величинъ. Подобнымъ путемъ можно подвигаться къ той же цёли и въ такихъ многообразіяхъ, въ которыхъ линейный элементъ представляется помощью болже сложнаго выраженія, напр., помощью корня 4-ой степени изъ дифференціальнаго выраженія 4-ой степени. Тогда линейный элементъ нельзя уже, вообще говоря, привести къ виду корня квадратнаго изъ суммы квадратовъ липейныхъ выраженій, и потому въ выражении для квадрата линейнаго элемента уклопеніе отъ плоскаго будеть величиною второго порядка малости, а не четвертаго, какъ въ ранъе указанныхъ многообразіяхъ. Въ виду такой особенности этихъ последнихъ многообразій они могуть быть названы плоскими въ безконечно-малыхъ частяхъ. Самое же важное для настоящей цёли свойство этихъ многообразій, ради котораго они одни только и будуть изследованы здесь, состоить въ томъ, что соотношенія двупротяженных многообразій геометрически изображаются поверхностями, а соотношенія этихъ многообразій большаго числа протяженій сводятся на соотношенія содержащихся въ нихъ поверхностей; последнее требуетъ нѣкотораго поясненія.

§ 3.

Въ представление поверхностей рядомъ съ внутренними метрическими соотношениями, въ которыхъ обращается внимание только на длину путей въ нихъ, привходитъ постоянно и ихъ положение относительно внъшнихъ точекъ. Но отъ внъшнихъ отношений можно отвлечься, подвергая поверхности такимъ измънениямъ, при которыхъ не измъняется длина начерченныхъ на нихъ линій, т. е. представляя ихъ себъ согнутыми безъ растяжения и разсматривая всѣ такія поверхности однородными между собою. Такимъ образомъ, произвольныя цилиндрическія или коническія поверхности будутъ, напр., однородны съ плоскостью, такъ какъ онѣ могутъ быть получены изъ пея простымъ сгибаніемъ, причемъ внутреннія метрическія соотношенія остаются безъ измѣненія, и всѣ теоремы о нихъ, т. е. вся планиметрія—сохраняютъ силу; напротивъ онѣ не однородны съ шаровою поверхностью, ко-

торая не можетъ быть превращена въ плоскость безъ растяженія. По предыдущимъ изследованіямъ, если линейный элементъ выражается помощью квадратнаго корня изъ дифференціальнаго выраженія второй степени, какъ это им'ємъ въ случав поверхностей, внутреннія метрическія соотношенія двупротяженной величины характеризуются м'єрою кривизны. Въ поверхностяхъ этой величин'є можно дать наглядный смыслъ, что м'єра кривизны есть произведеніе изъ двухъ кривизнь поверхности въ этой точк'є, или что ея произведеніе на безконечно-малый треугольникъ, составленный кратчайшими линіями, равно половин'є избытка суммы угловъ этого треугольника надъ двумя прямыми, выраженной въ частяхъ

радіуса.

Первое опредъление предполагало бы теорему, что произведение обоихъ радіусовъ кривизны не изміняется при простомъ сгибанін поверхности, второе-что избытокъ суммы угловъ безконечно-малаго треугольника надъ двумя прямыми въ одномъ и томъ же мъстъ пропорціоналенъ его площади. Чтобы дать понятный смысль кривизнь п-протяженного многообразія въ данной точкъ и въ данномъ проведенномъ черезь нее элементь поверхности, нужно исходить изъ того, -фдопо бикона кіник квийкртачай парот бы виранів опреділена, если дано ея начальное направленіе. Соотв'ятственно этому мы получимъ опредвленную поверхность, если продолжимъ вст кратчайшія линіп, выходящія изъ данной точки и лежащія въ началь въ данномъ элементь поверхности. Эта поверхность имфетъ въ данной точкъ опредълениую мфру кривизны, которая является въ тоже время мърою кривизны и-протяженнаго многообразія въ данной точкъ и дапномъ элементъ поверхности.

§ 4.

Прежде чёмъ дёлать приложенія къ пространству, необходимо сдёлать нёкоторыя замічанія о плоскихъ многообразіяхъ вообще, т. е. о такихъ, въ которыхъ квадрать линейнаго элемента выражается суммою квадратовъ полныхъ дифференціаловъ.

Въ плоскомъ n-протяженномъ многообразій мѣра кривизны равна нулю въ каждой точкъ во всякомъ направленіи; но по предыдущему для опредъленія метрическихъ соотношеній достаточно знать, что опа равна нулю въ каждой точкъ въ $n\frac{n-1}{2}$ направленіяхъ элемента поверхности, конхъ

меры кривизны независимы одна отъ другой. Многообразія, которыхъ мёра кривизны вездё = 0, можно разсматривать, какъ частный случай такихъ многообразій, которыхъ мъра кривизны повсюду постоянна. Общій характеръ этихъ многообразій съ постоянной кривизною можно выразить и тъмъ, что фигуры въ нихъ могуть двигаться безъ сгибанія. Ибо очевидно фигуры не могли бы им'єть на нихъ произвольныхъ поступательныхъ и вращательныхъ движеній, если бы кривизна не была одинакова въ каждой точкъ вовсѣхъ направленіяхъ. Но съ другой стороны мъра кривизны вполнъ опредъляетъ метрическія соотношенія многообразія; поэтому метрическія соотношенія около одной точки во всёхъ направленіяхъ совершенно одинаковы съ метрическими соотношеніями около какой-нибудь другой, и потому выполнимы тъ-же самыя построенія; слъдовательно въ многообразіяхь сь постоянною кривизною можно давать фигурамъ какое угодно положение. Метрическия соотношения этихъ многообразій зависять только отъ значенія міры кривизны, и можно замѣтить въ отношеніи аналитическаго представленія, что означая эту величину черезъ а, можно выраженію линейнаго элемента дать видъ:

$$\frac{1}{1 + \frac{\alpha}{4} \sum x^2} V \sum dx^2.$$

§ 5.

Геометрическимъ поясненіемъ можетъ служить разсмотръніе поверхностей съ постоянною кривизною. Легко видьть, что поверхности, которыхъ кривизна положительна, навертываются на сферу, которой радіусь равень единиць, дъленной на корень квадратный изъ мёры кривизны; для обозрёнія всего многообразія этихъ поверхностей дадимъ одной изъ нихъ видъ шара, а другимъ-поверхностей вращенія, касающихся съ нимъ по экватору. Поверхности съ мерою кривизны, большею, чёмъ кривизна сферы, будуть касаться ея со внутренней ея стороны и примутъ видъ внъшней поверхности кольца, обращенной отъ оси; опъ навертываются на пояса шаровъ меньшаго радіуса кривизны, но покрывають ихъ болфе одного раза: Поверхности съ меньшею положительною кривизною получимь, выръзая изъ шаровыхъ поверхностей большаго радіуса часть, ограниченную двумя полуокружностями большихъ круговъ, и соединяя линіп разр'єза. Поверхность нулевой кривизны есть цилиндрическая поверхность, касаюшаяся шара по экватору; поверхности же съ отрицательною кривизною касаются этого цилиндра извив и имъютъ видъ внутренней части кольца, обращенной къ его оси. Если представимъ себъ поверхности, какъ геометрическое мъсто движущихся въ нихъ частей, подобно тому, какъ пространство есть мъсто движенія тыль, то во всыхь этихь поверхностяхь части могуть двигаться безь растяженія. Поверхности сь положительною мърою кривизны всегда могутъ принять такой видъ, что части ихъ могуть въ нихъ двигаться какъ угодно безъ сгибанія, именно он' могуть принять видь шаровых в поверхностей; этого не пиветъ мъста въ поверхностяхъ съ отрицательною кривизною. Кром'я этой независимости частей отъ ихъ положенія, въ поверхности съ кривизною, равною 0, существуетъ независимость направленія отъ м'єста, чего ніть въ остальныхъ поверхностяхъ.

III. Приложение къ пространству.

§ 1

Послѣ этихъ изслѣдованій объ опредѣленіи метрическихъ соотношеній п-кратно протяженной величины можно дать условія, необходимыя и достаточныя для опредѣленія метрическихъ соотношеній пространства, если предположить заранѣе независимость линій отъ положенія и возможность представить линейный элементъ корнемъ квадратнымъ изъ дифференціальнаго выраженія второй степени, т. е. илоскость (Ebenheit) въ безконечно-малыхъ частяхъ.

Условія эти во-первыхъ выражаются тімт, что міра кривизны въ каждой точкі въ трехъ направленіяхъ поверхности равна 0, и метрическія соотношенія пространства поэтому опреділены, если сумма угловъ въ треугольникі везді равна

лвумъ прямымъ.

Если предположимъ во-вторыхъ, какъ это дѣлаетъ Евклидъ, существованіе независимо отъ положенія не только линій, но и тѣлъ, то вслѣдствіе этого кривизна вездѣ постоянна, и потому во всѣхъ треугольникахъ сумма угловъ опредѣлена,

если она опредвлена въ одномъ.

Наконецъ въ-третьихъ, вмѣсто допущенія независимости длины линій отъ мѣста и направленія, можно было бы допустить независимость длины и направленія отъ мѣста. По этому воззрѣнію перемѣны мѣста или различія по мѣсту суть комплексныя величины, выражаемыя въ трехъ независимыхъ единицахъ.

Въ предыдущемъ соотношенія протяженности отділялись отъ метрическихъ, и было найдено, что при однихъ и тъхъ же соотношеніяхъ протяженности мыслимы различныя метрическія соотношенія; затьмъ были отыскиваемы системы простыхъ метрическихъ соотношеній, которыми вполив опредвляются метрическія соотношенія пространства и которыя иміють своимь естественнымь следствемь все теоремы о нихь; остается выяснить, какъ, въ какой степени и въ какомъ объем в эти предположения проверяются опытомъ. Въ этомъ отношеніп есть существенное различіе между простыми соотношеніями протяженности и метрическими соотношеніями, потому что относительно первыхъ, которыхъ возможные случан образують дискретное многообразіе, показанія опыта хотя и не бывають никогда безусловны достов врны, но и не суть неточны, между тымь какь въ последнихь, где возможные случан образують непрерывное многообразіе, каждое определеніе изъ опыта всегла остается неточно, какъ бы ни была велика въроятность того, что оно почти вёрно. Это обстоятельство важно при распространеніи этихъ эмпирическихъ опредѣленій за предвлы наблюденій въ сторону непаміримо-большого и неизм вримо-малаго; нбо послъднія за предвлами наблюденія становятся все менбе точны, первыя же (т. е. соотношенія протяженности) этого не испытываютъ.

При распространении пространственныхъ построений въ неизмфримо-большое безграничность и безконечность раздъляются: безграничность относится къ соотношеніямъ протяженности, безконечность къ метрическимъ соотношеніямъ. Что пространство есть безграничное многообразіе, есть предположеніе, приміняемое во всяком познаваціи внішняго міра; по этому предположению въ каждое мгновение область дъйствительных воспріятій можеть быть дополнена, и возможныя мъста искомаго предмета могуть быть построены; это предположение постоянно подтверждается при такихъ приложенияхъ. Безграничность пространства обладаеть поэтому большею эмпирическою достовърностью, чъмъ какой бы то ни было вившній опыть. Но отсюда никонмъ образомъ не вытекаетъ безконечность; напротивъ, если предположить независимость тёлъ отъ мъста, ими занимаемаго, т. е. если приписать пространству постоянную мъру кривизны, пространство было бы скоръе необходимо конечно, коль скоро эта мъра кривизны имъла бы положительное значение, хотя бы сколь угодно малое. Тогда, продолжая лежащія въ некоторомь элементе поверхности кратчайшія линіи, получимъ безграничную поверхность постоянной положительной кривизны, т. е. поверхность, которая въ плоскомъ трикратно протяженномъ многообразін приняла бы видъ шаровой поверхности, и которая следовательно конечна.

Вопросы о неизмеримо-большомъ суть праздные вопросы для объясненія природы. Иное діло вопросы о неизмітримомаломъ. На точности, съ которою мы слёдимъ за явленіями въ безконечно-маломъ, существенно основывается познаніе ихъ причинной связи. Успъхи послъднихъ столътій въ познаніи механической стороны явленій природы обусловливаются почти исключительно точностью построенія, ставшей возможною благодаря изобрѣтенію анализа безконечно-малыхъ и благодаря найденнымъ Архимедомъ, Галилеемъ и Ньютономъ простымъ основнымъ понятіямъ, которыми пользуется современная физика. Но въ тъхъ естественныхъ наукахъ, —гдѣ до сихъ поръ отсутствують простыя основныя понятія для такихъ построеній, для познанія причинной связи слёдять за явленіями въ пространственно-маломъ, насколько позволяетъ это микроскопъ. Вопросы о метрическихъ соотношенияхъ пространства въ неизмъримо-маломъ не принадлежатъ поэтому къ числу

праздныхъ вопросовъ.

Если предположимъ, что тъла существуютъ независимо отъ мъста, ими запимаемаго, то мъра кривизны повсюду постоянна, и тогда изъ астрономическихъ изм'вреній сл'ьдуетъ, что она не можетъ быть отлична отъ нуля; во всякомъ случай ея обратное значение должно бы соотвитствовать поверхности, въ сравнении съ размърами которой ничтожна проникающая сила нашихъ телесконовъ. Но если такой независимости тёль отъ мёста, ими занимаемаго, не существуеть, то нельзя заключать по метрическимъ соотношеніямъ вт. большомъ о таковыхъ въ безконечно-маломъ; тогда въ каждой точкъ мъра кривизны можетъ имъть произвольное значение по тремъ направлениямъ, если только полная кривизна каждой измъримой части пространства не отлична чувствительнымъ образомъ отъ нуля; еще более сложныя отношенія могуть представиться, если не имбеть мъста предположенная нами возможность выразить линейный элементъ кориемъ квадратнымъ изъ дифференціальнаго выраженія второй степени. Но эмпирическія понятія, на которых восчовываются метрическія опредъленія пространства, понятія о твердомъ тёль и свытовомъ лучь теряють новидимому силу въ безконечно-маломъ; можно поэтому легко представить себъ, что метрическія опредѣленія пространства въ безконечно-маломъ не соотвѣтствуютъ предноложеніямъ геометрін, и мы на самомъ дѣлѣ должны были бы принять это, коль скоро этимъ объяснялись бы проще явлєнія.

Вопросъ о законности предположеній геометріи въ безконечно-маломъ находится въ связи съ вопросомъ о внутреннемъ основаніи метрическихъ соотношеній пространства. При этомъ вопросъ, который еще можетъ быть причисляемъ къ ученію о пространствъ, примъняется выше сдъланное замъчаніе, что въ дискретномъ многообразіи принципъ метрическихъ соотношеній заключается уже въ понятіи многообразія, въ непрерывномъ же долженъ привзойти со стороны. Поэтому, или реальность лежащая въ основъ пространства, должна составлять дискретное многообразіе, или же основаніе метрическихъ соотношеній мы должны искать внъ ея, въ дъйствующихъ на нее связующихъ силахъ.

Ръшеніе этихъ вопросовъ можно найти, только исходя изъ прежняго воззрѣнія на явленія, подтвержденнаго опытомъ, которому Ньютонъ положилъ основаніе, и постепенно переработывая его сообразно фактамъ, не объяснимымъ съ его помощью; такія изслѣдованія, которыя, какъ произведенное здѣсь, исходятъ изъ общихъ понятій, могутъ служить только тому, чтобы эта работа не затруднялась узостью понятій, и успѣхамъ въ познаніи взаимной связи вещей не препятствовали традпціонные предразсудки.

Это переводить въ область другой науки, въ область физики, вступать въ которую не позволяеть характерь настоящей работы.

обозръніе содержанія.

Планъ изслъдованія.

I. Понятіе о величинъ n—протяженной.

- § т. Непрерывныя и прерывныя системы. Опред'яленныя части системы навываются количества (quanta). Разд'яленіе ученія о непрерывныхъ величинахъ на ученіе:
 - Объ отношеніяхъ протяженности, въ которыхъ не предполагается независимости величинъ отъ положенія ими занимаемаго,
 - О метрическихъ соотношеніяхъ, въ которыхъ должно быть сдёлано предположеніе о такой независимости.

- Составленіе понятія о систем'є одного, двукъ, и т. д. и изм'єреній.
- § 3. Приведеніе опредѣленія положенія въ данной системѣ на количественныя опредѣленія. Существенный признакъ системы п нэмѣреній.

II. Метрическія соотношенія, свойственныя систем в п изм'єрепій *), въ предположеніи, что линіи им'ютъ длину независящую отъ положенія, такъ что каждая линія можетъ быть изм'єрена каждою другою.

- § 1. Выраженіе линейнаго элемента. Плоскими принимаются такія системы, въ которыхъ линейный элементъ выражается корнемъ квадратнымъ изъ суммы квадратовъ полныхъ дифференціаловъ.
- § 2. Изслѣдованіе n-протяженных многообразій, въ которых линейный элементь выражается квадратнымъ корнемъ изъ дифференціальнаго выраженія 2-й степени. Мѣра ихъ уклоненія отъ плоскаго многообразія (мѣра кривизны) въ данной точкѣ и данномъ направленіи элемента поверхности. Для опредѣленія ихъ метрическихъ соотноменій (подъ извѣстными ограниченіями) возможно и достаточно принять, что въ каждой точкѣ дана мѣра кривизны для $\frac{n(n-1)}{2}$ направленій элементовъ поверхности.
- § 3. Геометрическое поясненіе.
- § 4. Плоскія многообразія (въ которыхъ мъра кривизны вездѣ=0) можно разсматривать, какъ частный случай многообразій съ постоянною мърой кривизны. Они могутъ быть опредълены также тъмъ что въ нихъ существуетъ независимость n—протяженныхъ величинъ отъ мъста (подвижность ихъ безъ растяженія).
- § 5. Поверхности съ постоянною мѣрою кривизны.
- III. Приложеніе къ пространству
 - § 1. Системы фактовъ, достаточныхъ для опредъленія метрическихъ соотношеній пространства, какъ ихъ предполагаетъ геометрія.
 - § 2. Какъ далеко въроятно значение этого эмпирическаго опредъления за предълами наблюдения въ неизмъримобольшомъ?
 - \S 3. Какъ далеко въ безконечно-маломъ? Связь этого вопроса съ объясненіемъ природы **).

^{*)} Изслъдоваціе возможныхъ для п-кратно протяженнаго многообравія метрическихъ опредъленій очень неполно, но для настоящей цъли достаточно.

^{**) § 3} отд. III нуждается еще въ обработкъ и дальнъйшемъ развитіи.

О ФАКТАХЪ, ЛЕЖАЩИХЪ ВЪ ОСНОВАНІИ ГЕОМЕТРІИ.

Г. Гельмгольца.

Переводъ проф. А. Васильева.

Мон изследованія о пространственных воспріятіяхь въ поль зрънія привели меня и къ изследованію по вопросу о происхождении и сущности нашихъ общихъ воззрѣній о пространствъ. При этомъ прежде всего явился вопросъ, несомньно принадлежащій къ области точныхъ наукъ: какія изъ положеній геометріи имфютъ объективное значеніе? какія изъ нихъ, напротивъ, суть только опредъленія, или слъдствія определеній, или зависять только оть формы представленія? Этотъ вопросъ, по моему мнинію, разрышается не такъ просто, такъ какъ въ геометрін мы имбемъ доло постоянно съ пдеальными геометрическими формами, которыхъ вещественное представление вы действительности есть всегда только приближение къ требованіямъ понятія, —и мы різшаемъ вопросы, твердо-ли тъло, илоски-ли его грани, прямы-ли его ребра, -- съ помощью техъ-же положеній, которыхъ фактическую вёрность хотимъ провфрить опытомъ.

При изследования и шель въ сущности по тому-же пути, которому следовалъ и Риманиъ въ своей недавно опубликованной диссертаціи 1). Аналитическое изследованіе вопроса, чемъ отличается пространство отъ другихъ допускающихъ измереніе многообразно протяженныхъ и непрерывныхъ величинъ, является необходимымъ въ этомъ случав именно вследствіе того, что оно не пуждается въ наглядности и поэтому не подвержено ошибкамъ, происходящимъ отъ ограниченности нашихъ представленій и потому съ трудомъ избетаемымъ въ этой области. Притомъ аналитическое изследованіе вопроса иметь то преимущество, что оно допускаетъ возможность последовательнаго и полнаго проведенія иной системы аксіомъ.

¹) Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen. (CM выше стр. 67-82).

Моя ближайшая цёль состояла, какъ и у Риманна, въ томъ, чтобы изслёдовать, какія особенности пространства принадлежатъ каждому зависящему отъ многихъ перемённыхъ непрерывно измёняющемуся многообразію, котораго различія допускаютъ количественное сравненіе, какія изъ нихъ, папротивъ, не будучи обусловлены этимъ общимъ характеромъ, свойственны только пространству.

Я пивлъ какъ разъ въ физіологической оптикв два примъра допускающихъ пространственное представление и неремънныхъ многообразій, именно систему цевтовъ, упоминаемую и Римапномъ, и измърения поля зрвиня глазомъромъ. Оба многообразия представляютъ извъстныя осповныя раз-

личія и наводили меня на сравненіе.

Я долженъ признаться, что хотя опубликованіе изслідованій Риманна и отняло у меня право первенства на рядъ мопхъ собственныхъ результатовъ, для меня имёло вмісті съ тімъ весьма большое значеніе то обстоятельство, что такой прекрасный математикъ заинтересовался тіми-же самыми вопросами; иміть его своимъ спутникомъ представлялось мий важнымъ залогомъ вірности избраннаго мною пути въ области вопросовъ, дискредитированныхъ прежними неудачными попытками.

Наши работы притомъ не вполнѣ совпадаютъ, и я позволяю себѣ поэтому предложить Обществу часть моихъ изслѣдованій, которая не заключается въ изслѣдованіяхъ Риманна.

Послъ того, какъ Риманнъ показалъ, что многообразіе можеть быть разсматриваемо какъ п-кратно протяженное, если опредъленная особь (Einzelne) многообразія опредъляется въ немъ и перемънными величинами (координатами), и прибавиль дальнъйшее требованіе, чтобы каждая линія могла быть независимо отъ мфста и направленія сравнимою съ каждою другою но длинъ, ему представилась задача опредълить характеръ зависимости элемента длины линіи отъ соответствующихъ дифференціаловъ координатъ. Онъ ръшаеть эту задачу съ помощью гипотезы, полагая элементь длины липін равнымъ квадратному корню изъ однородной функція второй степени отъ дифференціаловъ координатъ. Онъ выставляеть эту гипотезу, какъ простъйшую изъ соотвътствующихъ условіямъ задачи, но признаетъ ее явно за гипотезу и между прочимъ упоминаетъ о возможности того, что корень четвертой степени или другія еще болье сложныя выраженія могуть представлять линейный элементь.

Затым онт разсматриваеть въ самой общей формы ты слыдствія, которыя могуть быть выведены изъ этой гипотезы, и только въ самомъ концы ограничиваеть общность своего изслыдованія, выставляя новое требованіе, состоящее въ томъ, что ограниченныя п-кратно протяженныя фигуры конечной величины (неизмыняемыя системы точекъ) могуть перемыщаться повсюду безъ растяженія. Это ограниченіе приводить его къ случаю дыйствительнаго пространства, удовлетворяющаго этому требованію.

При этомъ обнаруживается, что требование безконечности протяжений пространства, выставляемое обыкновенною

геометрією, не включается въ число допущеній.

Мое изследование отличается ота изысканий Риманна тёмъ, что я ближе изучилъ то вліяніе, которое имѣетъ введенное имъ ограниченіе, отличающее действительное пространство отъ другихъ многократно протяженныхъ многообразій, на обоснованіе теоремы, составляющей краеугольный камень всего изследованія, и но которой квадратъ линейнаго элемента есть однородная функція второй степени отъ дифференціаловъ координатъ. Можно показать, что, придерживансь съ самаго начала требованія безусловно свободной подвижности твердыхъ фигуръ безъ измененія формы во всёхъ частяхъ пространства, легко вывести исходную ги-

потезу Риманна изъ болве шпрокихъ допущеній.

Моя исходная точка заключалась въ томъ, что всякое первоначальное изм'вреніе прострапства основывается на наблюденін совм'ященія; прямолинейность світовых лучей есть очевидно физическій фактъ, основывающійся на опытахъ другого рода, и не им'єсть значенія для слівнца, который однако-же можеть также пріобръсти полное убъжденіе въ върности геометрическихъ предложеній. О совпаденіи-же вообще нельзя говорить, если твердыя твла или системы точекъ не могутъ быть нередвигаемы безъ измѣненія формы, и если совпадение двухъ пространственныхъ величинъ пе есть фактъ, существующій независимо отъ всёхъ движеній. Поэтому я съ самаго начала предположилъ возможность пространственнаго изм'тренія путемъ констатированія совпаденія и поставиль себ'в задачу найти самую общую аналитическую форму многократно протяженнаго многообразія, при которой возможно движение требуемаго вида.

При этомъ измѣненномъ пути моей работѣ недоставало той большей общности, которой достигъ анализъ Риманна до введеніи вышеупомянутаго ограниченія. По введеніи-же этого ограниченія мон результаты совершенно совпадають съ его

результатами.

§ 1.

Гипотезы, лежащія въ основаніи изследованія.

І. Пространство и измфреній есть и-кратнопротяженное многообразіе, т. е. каждая опредфленная особь (Einzelne)—точка—опредфляется измфреніемъ нфкоторыхъ непрерывно и независимо другъ отъ друга измфияющихся
величинъ (координатъ), число которыхъ есть и. Каждое движеніе точки сопровождается поэтому непрерывнымъ измфненіемъ по крайней мфрф одной изъ координатъ. Если п
встрфчаются исключенія, гдф или измфиеніе становится прерывнымъ или, несмотря на движеніе, не происходитъ измфненія всфхъ координатъ, то такія исключенія будутъ относиться только къ извфстнымъ мфстамъ (точкамъ, линіямъ,
поверхностямъ), опредфляемымъ уравненіями; всф такія мфста
мы исключаемъ изъ изследованія.

Необходимо замѣтить, что подъ непрерывностью измѣпепія при движеніи не только подразумѣвастся то, что при движеніи координаты принимають всѣ промежуточныя значенія, лежащія между конечными значеніями, по вмѣстѣ съ тѣмъ преднолагается существованіе производныхъ т. е. преднолагается, что отношенія между взаимно соотвѣтствующими измѣненіями координать при уменьшеніи этихъ измѣненій стремятся къ опредѣленному значенію.

Эта гипотеза лежить въ основаніи работы Риманна, на которую я и ссылаюсь для ближайшаго разъясненія и обоснованія.

И. Допускается существованіе водвиживых ве нементывами (твердых) толь или сметемы точены: такое допущеніе необходимо для сравненія пространственных величны путемы совм'ященія. Такь вакь мы еще не им'вемы пока праж предполагать начістиво спеціальные прісчы для изм'вренія пространственных величних. То мы пожемы тенеры дать тольго стілующее опреділеніе твердаго тыла: Межеду 2п поординатами каждог пары точек, принадлежащие такроому тылу, существуєть уравненіе, незначенщее отт движенія твердаго тыли и одинаковое для остью влимно совпадающиет пары точек.

Соомнетильное считаются та пары точека, которыя одногременно или после юзательно могута совна иль съ одного и тоюже нарож точекъ иметринства.

Несьогра на кажуму, си неопредъленность, это опредъление твердаго така въ высмей стечени изодотворно, така кака на отвежал и точками должим существо-

вать $\frac{m(m-1)}{2}$ уравненій, между тёмь какъ число заключающихся вь нихъ пензв'єстныхъ координатъ равно mn и изъ пихъ, кром'є того, $\frac{n(n+1)}{2}$ должны быть въ распоряженіи для опредёленія перем'єннаго положенія пензм'єняємой системы. Поэтому въ томъ случаїь, когда m>n+1, число уравненій превышаєть число неизв'єстныхъ на $\frac{1}{2}(m-n)(m-n-1)$. Отосюда сл'єдуеть, что уравненіе между кординатами какихълибо двухъ неподвижныхъ точекъ не можеть им'єть произвольную форму, но что этимъ уравненіямъ должны принадлежать особенныя свойства. Такимъ образомъ ставится опредёленияя аналитическая задача, состоящая въ ближайшемъ опредёленіи вида этихъ уравненій.

Замвчу, что выставленный выше постулатумъ, на основаніи котораго въ пространстве имветъ мвсто уравненіе для каждыхъ двухъ неизменно соединенныхъ точекъ, отличаетъ пространство отъ системы цвётовъ. Въ системе цветовъ уравненіе, выводимое посредствомъ закона смешенія, существуетъ вообще между нятью точками или въ частномъ случай, когда цвётъ образуется изъ смен двухъ другихъ, между этими тремя цветами. Въ пространстве этому соответствогалъ-бы тотъ случай, когда все тьердыя тела были-бы произвольно растажимы по направленіямъ трехъ главныхъ ссей. Данное выше определеніе твердости есть такимъ образомъ определеніе высшей мыслимой степени относятельной твердости.

III. Допускается вномий свободная недвижность твердых тёмь: т. е. преднолагается, что каждая ихъ точка можеть перейти непрерывно на мъсто каждой другой, на сколько эта первал точка не связана уразненіями, существующими между нею и прочими точками неизмізняемой системы, къ

которой она принадлежитт.

Первая точка неизмъняемой системы поэтому абсолютно полнижна. Если она укръплена, то для второй точки существуеть уравненіе, и одна изъ ея координать становится функціою n-1 прочихъ. Послъ того, какъ закръплена и эта вторая точка, для первой существуеть уже два уравненія и т. д. Въ цъломъ такимъ образомъ исобходимо $\frac{n_1n+1}{2}$ величинъ для опредъленія положенія неизмъняемой системы.

Какт изъ этого допущенія, такт и изъ попущенія, сділаннаго подъ литерою II, слівдуеть, что доп неизминемыя системы точект A и B, которыя могуть быть приведены из совмыщению соотвытствующих точек при одном положении А, могут быть приведены из совмыщению всих тихх точек, которыя совмыщались раньше, и при всяком другом положении А. Другими словами совмыстимость двухы пространственных формы не зависить оты ихы положения или всы части пространства совмыстимы взаимно, если не будемы обращать внимание на ихы границу подобно тому, какы совмыстимы между собою всы части одной и той-же шаровой поверхности, если не обращать внимания на ихы контуры.

Поле зрвнія обнаруживаеть болже ограниченную подвижность изображеній на свтчатой оболочкв. Въ моей физіологической оптикв указано, какія следствія вытекають изъ

этого для изміренія пространствъ глазоміромъ.

IV. Наконецъ мы должны приписать пространству еще одно свойство, аналогичное съ монодроміею функцій комплексной пеличины и выражающееся въ томъ, что два совмѣщающіяся тѣла совмѣщаются и послѣ того, какъ одно изъ пихъ подверглось вращенію около нѣкоторой оси. Вращеніе характеризуется при этомъ аналитически тѣмъ, что извѣстное число точекъ движущагося тѣла сохраняетъ во время движенія пеизмѣнныя координаты, обратное движеніе или возгращеніе—тѣмъ, что ранѣе пройденныя пепрерывно измѣняющіяся совокупности численныхъ значеній кординатъ должны быть проходимы въ обратномъ направленів.

Мы можемъ выразить этотъ фактъ слѣдующимъ образомъ: Если твердое тъло вращается около п—1 точекъ, выбранныхъ такъ, что положеніе тъла зависитъ только отъ одной независимой перемънной, то вращеніе безъ поворота назадъ приводитъ тъло въ концъ въ то начальное положеніе,

изг котораго оно вышло.

Мы увидимъ, что это последнее свойство пространства не должно необходимо существовать, если даже выполнены три первыя условія. Поэтому несмотря на всю свою очевидность, оно должно быть выставлено какъ особое свойство

пространства.

Обыкновенная геометрія предполагаеть безъ особаго упоминанія существованіе этого посл'єдняго свойства, такъ какъ разсматриваеть кругь, какъ замкнутую линію; она предполагаеть постулатумы И и ИИ при вс'єхъ предположеніяхъ, въ которыхъ дібло плеть о совм'єщеніи, такъ какъ существованіе твердыхъ и свободно движущихся тіблъ съ указанными выше свойствами есть предварительное условіе всякой совм'єстимости. Она предполагаеть также непрерывность и изм'єренія пространства. Ея положенія въ дальнівшемъ облекаются въ аналитическую форму, такъ какъ ихъ смыслъ безъ примѣненія такой формы не можеть быть выраженъ опредѣленно.

§ 2.

Слъдствія изъ предпосланныхъ положеній будуть вы-

водиться въ предположении трехъ измърений.

Замѣчу кромѣ того, что такъ какъ въ послѣдующемъ дѣло пдетъ о доказательствѣ предложенія Риманна, относящагося къ дифференціаламъ координатъ, то я буду прилагать допущенія II, III и IV только къ точкамъ съ безкопечномалыми разностями координатъ, такъ что совмѣстимость, независящая отъ границы, предполагается для безкопечно-малыхъ элементовъ пространства.

Пусть u, v, w суть координаты точки, принадлежащей

твердому тълу, для перваго положенія этого тъла.

Пусть r, s, t будуть координаты той-же точки при другом положении твердаго тала. Они будуть функціями оть u, v, w и шести постоянных (постоянных положенія), опредъляющих повое положеніе твердаго тъла. На основаніи допущенія I, r, s, t должны измъняться непрерывно вмъстъ съ u, v, w за возможнымъ исключеніемъ тъхъ мъсть, въ которыхъ движеніе точки производить прерывное измъненіе координатъ. Въ тъхъ случаяхъ, когда это исключеніе не имъстъ мъста, мы имъемъ:

$$du = \frac{\partial u}{\partial r}dr + \frac{\partial u}{\partial s}ds + \frac{\partial u}{\partial t}dt$$

$$dv = \frac{\partial v}{\partial r}dr + \frac{\partial v}{\partial s}ds + \frac{\partial v}{\partial t}dt$$

$$dw = \frac{\partial w}{\partial r}dr + \frac{\partial w}{\partial s}ds + \frac{\partial w}{\partial t}dr$$

$$(1)$$

въ этихъ равенствахъ производныя суть функціи отъ u, v, w или зависящихъ отъ нихъ $r, s_{\scriptscriptstyle \parallel}$ t и сверхъ того функціи шести постоянныхъ положенія.

Функціональный опред'ялитель функцій u, v, w при этомъ не обращается въ нуль: исключеніе могуть составить только такія м'єста, гдb u, v, w или r, s, t недостаточны для опред'яленія положенія точки.

Переведемъ теперь съ другой стороны твердое тѣло изъ перваго положенія, когда координаты его точекъ были u, v, w въ третье, гдѣ онѣ суть o, σ , τ . Мы будемъ имѣть снова:

$$du = \frac{\partial u}{\partial \varrho} d\varrho + \frac{\partial u}{\partial \sigma} d\sigma + \frac{\partial u}{\partial \tau} d\tau$$

$$du = \frac{\partial v}{\partial \varrho} d\varrho + \frac{\partial v}{\partial \sigma} d\sigma + \frac{\partial v}{\partial \tau} d\tau \qquad (1^a)$$

$$dw = \frac{\partial w}{\partial \varrho} d\varrho + \frac{\partial w}{\partial \sigma} d\sigma + \frac{\partial w}{\partial \tau} d\tau;$$

и здъсь функціональный опредълитель также неможеть равняться нулю; то и другое справедливо, если не имъють

мъста вышеуказанныя исключенія.

Мы можемь теперь изъ шести постоянных, опредвляющихъ положение твердаго твла во второмъ мъстъ, выбрать три такъ, чтобым ъсто точки и, v, w во второмъ положении системы совпадало съ мъстомъ той-же точки въ третьемъ положени (допущение III) т. е.

$$r=0$$
, $s=6$, $t=\tau$.

Вводя значенія du, dv, dw, взятыя изт уравненія (1), въ уравненія (1^a), мы получаемъ dr, ds и dt линейно и однородно выраженными посредствомъ $d\phi$, $d\sigma$, $d\tau$, или же но-

ствдніе выраженными посредствомъ первыхъ.

Такъ какъ опредълители уравнений (1) и (1^a) не могутъ, какъ выше было замъчено, обращаться въ нуль, нока координаты достаточны для опредъления положения соотвътствующихь точекъ, то при этомъ предположения всегда можно считать dr, ds, dt линейно выраженными посредствомъ $d\phi$, $d\sigma$, такъ-что:

$$dr = A_{1}dQ + B_{0}dG + C_{1}d\tau$$

$$ds = A_{1}dQ + B_{1}dG + C_{1}d\tau$$

$$dt = A_{1}dQ + B_{2}dQ + C_{2}d\tau$$
(2)

Возможность получить такія линейныя уравненія, исплючая упомянутые особенные случан, вытеласть нав того, что точка r, s, t, которую мы разсматриваемъ, не имфеть из u, v, v никакого особеннаго отношенія, обусловленьаго природою вазачи, по совершенно произвольна: то-же самое относится и из точкі o, σ , τ . Поэтому уравненія (1) и (1°) должны быть вірны вы облюча случаїв, а нав вижа вытеласть (2). Уравненіе (2) не гогло быть выведено непосредственно съ такою-же увіревностью, такъ какъ при двиченій, въ которома точка r, s, t остастя неподвышною, она наколитом из точкі o,

б, т въ такомъ особенномъ отношении, которое можетъ навести на сомнъніе, не обращаются-ли при этомъ въ нуль всъ первыя производныя.

Точка, которая въ первомъ мѣстѣ пмѣетъ координатами u+du, v+dv, w+dw, имѣетъ во второмъ мѣстѣ координаты r+dr, s+ds, t+dt, а въ третьемъ координаты $\varrho+d\varrho$, $\sigma+d\sigma$, $\sigma+d\sigma$, и величины dr, ds, dt относятся къ той-же самой точкѣ, какъ и $d\varrho$, $d\sigma$, $d\sigma$, но при другомъ ноложеніи системы.

Въ уравненіяхъ (2) выражается самая общая зависимость, которая можетъ существовать между этими величинами, если только пространство трехъ измѣреній можетъ быть измѣряемо тремя непрерывно измѣняющимися величинами.

Въ последующемъ я введу обозначенія:

$$dr = \varepsilon x \qquad d\phi = \varepsilon \xi$$

$$ds = \varepsilon y \qquad d\phi = \varepsilon \eta$$

$$dt = \varepsilon z \qquad d\tau = \varepsilon \zeta$$

$$(2^a)$$

гдт є обозначаеть безконечно-малую величину. Мы имѣемъ тогда:

Коеффиціенты A, B, C зависять въ этихъ уравненіяхъ отъ трехъ еще оставшихся произвольными ностоянныхъ, опредъяющихъ положеніе системы въ послѣднемъ мѣстѣ; мы обозначимъ эти постоянныя p', p'' и p'''. Если мы измѣнимъ эти постоянныя на безконечно-малыя величины dp', dp'' и dp''', те второе мѣсто системы измѣняется, и вмѣстѣ съ нимъ измѣняются значенія x, y, z на dx, dy, dz. Обозначая буквою \vec{v} новую перемѣниую, полагая при предположенномъ маломъ перемѣнценія

$$\mathfrak{I}_{n}d\tilde{v} = \frac{\partial A_{n}}{\partial \rho'}dp' + \frac{\partial A_{n}}{\partial p''}dp'' + \frac{\partial A_{n}}{\partial p''}dp''' \tag{3}$$

и придавая буквамъ \mathfrak{B}_n и \mathfrak{C}_n соотвѣтствующія значенія, будемъ имѣть:

$$\frac{dx}{d\tilde{v}} = \mathfrak{A}_{0}\xi + \mathfrak{B}_{0}\eta + \mathfrak{G}_{0}\zeta$$

$$\frac{dy}{d\tilde{v}} = \mathfrak{A}_{1}\xi + \mathfrak{B}_{1}\eta + \mathfrak{G}_{1}\zeta$$

$$\frac{dz}{d\tilde{v}} = \mathfrak{A}_{2}\xi + \mathfrak{B}_{2}\eta + \mathfrak{G}_{2}\zeta$$
(3a)

Выражая въ этихъ уравненіяхъ ξ , η , ζ изъ уравненій (1) и (1 a) и (2 a) линейно посредствомъ x, y, z, чего можемъ всегда достигнуть на основаніи сказаннаго, мы получаемъ выраженія:

$$\frac{dx}{d\tilde{v}} = a_0 x + b_0 y + c_0 z$$

$$\frac{dy}{d\tilde{v}} = a_1 x + b_1 y + c_1 z$$

$$\frac{dz}{d\tilde{v}} = a_2 x + b_2 y + c_2 z$$
(3b)

Такъ какъ каждая изъ величинъ a, b, c заключаетъ три произвольно измѣняющіяся величины dp', dp'', dp''', то можетъ существовать безконечное множество такихъ системъ преобразованій. Но между- коеффиціентами четырехъ изъ нихъ всегда будетъ существовать система линейныхъ уравненій вида:

$$a_n = fa'_n + ga''_n + ha_n'''$$

 $b_p = fb'_p + gb_p'' + hb_p'''$
 $c_q = fc'_q + gc_q'' + hc_q'''$

въ которой f, g, h суть постоянныя величины, а n, p, q— какіе-либо изъ указателей 0, 1, 2: система эта получается путемъ исключенія dp', dp'', dp'''. Если системы a'_{o} и т. д., a'_{o} и т. д. таковы, что между ихъ коеффиціентами не существуетъ системы уравненій, подобной только-что наинсанной, то каждая другая система, соотвътствующая возможному движенію, выражается линейно посредствомъ коеффиціентовъ a', a'', a''' и т. и., и обратно каждая сумма, имъющая форму предыдущихъ выраженій для a_n , b_p , c_q съ пронзвольными постоянными f, g, h будетъ соотвътствовать возможному движенію. Другое опредѣленіе различныхъ движеній

этого реда дается тёмъ, что, по предложенію III, послё того какъ закрічлена одна точка, еще одна точка можеть считаться неподвижною; тёмъ не менёе движеніе остается возможнымъ. Мы должны имёть возможность поэтому такъ измёнять dp', dp'', dp''', чтобы для произвольно заданныхъ значеній $x_{\scriptscriptstyle 0}$, $y_{\scriptscriptstyle 0}$, $z_{\scriptscriptstyle 0}$ имёли мёсто уравненія:

$$0 = a_0 x_0 + b_0 y_0 + c_0 z_0$$

$$0 = a_1 x_0 + b_1 y_0 + c_1 z_0$$

$$0 = a_2 x_0 + b_2 y_0 + c_2 z_0.$$

Но это можеть имъть мъсто только въ томъ случаъ, если для всъхъ безконечно-малыхъ вращеній системы удовлетворяется условіе, что опредълитель, составленный изъ коеффиціентовъ:

$$\begin{vmatrix} a_0, & b_0, & c_0 \\ a_1, & b_1, & c_1 \\ a_2, & b_2, & c_2 \end{vmatrix} = 0$$
 (4).

Послѣ перваго безконечно-малаго перемѣщенія, переводящаго \tilde{v} въ $\tilde{v} + d\tilde{v}$, x въ x + dx, y въ y + dy и z въ z + dz, можемъ произвести другое того-же вида и той-же величины. Называя систему въ первомъ мъсть A_1 , во второмъ A_2 , и предполагая оба положенія существующими одновременно, мы увидимъ, что точки (x+dx, y+dy, z+dz) въ A_1 совмъщаются съ тъми точками A_2 , которыя имъли первоначально мѣсто (x, y, z). Если теперь съ A_1 произведемъ то перемѣщеніе, посредствомъ котораго система первоначально перешла въ A_{\circ} , то A_{\circ} перейдеть въ A_{\circ} ; мы можемъ считать что \tilde{v} изм \tilde{b} нилось при этомъ въ $\tilde{v} + 2d\tilde{v}$, а коеффиціенты a, b, cнезависять оть б. При этомъ, на основании заключительнаго положенія въ допущеніи III, точки, им'євшія при первомъ перемъщении координаты x, y, z, получаютъ теперь то положение, которое при первомъ перемфщении заняли точки съ координатами x+dx, y+dy, z+dz. Это разсуждение мы можемъ повторять сколько угодно разъ.

При каждомъ такомъ перемъщени точки съ координатами (x, y, z) будутъ переходить соотвътственно уравненіямъ (3^b) въ (x+dx, y+dy, z+dz), какъ и въ первый разъ. Продолжая непрерывно эти перемъщенія, мы пайдемъ, что коеффиціенты a, b, c уравненій (3^b) остаются постоянными, между тъмъ какъ \tilde{v} растетъ пропорціонально времени; x, y, z, если

ихъ отнести къ опредёленной точкѣ подвижной системы будутъ измѣняться, какъ указываютъ уравненія (3^b) , причемъ $\frac{dx}{d\tilde{v}}$, $\frac{dy}{d\tilde{v}}$, $\frac{dz}{d\tilde{v}}$ должны быть разсматриваемы какъ производныя.

Чтобы произвести интегрированіе уравненій (3^b), мы отыскиваемъ четыре новыхъ постоянныхъ посредствомъ слѣдующихъ уравненій:

$$\begin{array}{c}
 lh = la_0 + ma_1 + na_2 \\
 mh = lb_0 + mb_1 + nb_2 \\
 nh = lc_0 + mc_1 + nc_2
 \end{array}$$
(4a)

Исключеніе изъ этихъ уравненій l, m, n даетъ опред \S литель:

$$\begin{vmatrix} a_{0} - h, & a_{1}, & a_{2} \\ b_{0}, & b_{1} - h, & b_{2} \\ c_{0}, & c_{1}, & c_{2} - h, \end{vmatrix} = 0.$$
 (4^b)

Это уравненіе третьей степени отпосительно h имѣетъ три корня; каждый изъ нихъ, будучи вставленъ въ уравненія (4^a) , доставляетъ систему значеній для l, m, n, причемъ одна изъ этихъ постоянныхъ остается произвольною.

Если уравненія (4^a) удовлетворены, то изъ уравненія (3^b) вытекаеть:

$$\frac{d}{d\tilde{v}}\{lx+my+nz\} = h\left\{lx+my+nz\right\} \tag{4^c}$$

или, обозначая буквою А постоянную интегрированія,

$$lx + my + nz = Ae^{h\tilde{v}}; (5)$$

конечно уравненія (4^c) и (5) им'єють м'єсто для каждой изъ трехь системъ значеній, доставляемыхъ уравненіями (4^a) и (4^b) .

Вслѣдствіе уравненія (4) одно изъ значеній h должно равняться нулю. Для него имѣемъ:

$$l_{o}x + m_{o}y + n_{o}z = const. (5a)$$

Два другихъ h_1 и h_2 могутъ быть вещественныя или сопряженно комплексныя величины. Въ первомъ случав и соотввтствующія $l,\ m,\ n$ —вещественны, во второмъ—комплексны.

Если оба корня $h_{_1}$ и $h_{_2}$ вещественны, то изъ уравненій формы (5) сл \pm дуетъ, что соотв \pm тствующія величины

$$l_{_{1}}x+m_{_{1}}y+n_{_{1}}z \ \text{ if } \ l_{_{2}}x+m_{_{2}}y+n_{_{2}}z$$

могутъ измѣняться непрерывно отъ 0 до $\pm\infty$, но безъ обратнаго движенія (Umkehr) или скачка онѣ не могутъ возвратиться къ прежнему положенію, какъ того требуетъ постулатумъ IV; поэтому и x,y,z не могутъ снова принять тѣхъже значеній. То-же самое имѣетъ мѣсто и въ томъ случаѣ, если h_1 и h_2 равны по значенію. При этомъ получается одна линейная функція x,y,z равная $e^{h\tilde{\mathcal{U}}}$ и другая, равная $\tilde{\mathcal{U}}e^{h\tilde{\mathcal{U}}}$. Тоже самое имѣетъ мѣсто и въ томъ случаѣ, если h_1 и h_2 одновременно исчезаютъ. Тогда можно составить три линейныхъ функціи, изъ которыхъ одна постоянна, другая равна $\tilde{\mathcal{U}}$ и третья равна $\tilde{\mathcal{U}}^2$.

Если h_1 и h_2 имѣютъ напротивъ комплексныя значенія, то то-же самое имѣетъ мѣсто для соотвѣтствующихъ $l,\,m,\,n.$ Полагая тогла:

$$\begin{array}{lll} h_{_{1}} = \vartheta + \omega i & h_{_{2}} = \vartheta - \omega i \\ l_{_{1}} = \lambda_{_{0}} + \lambda_{_{1}} i & l_{_{2}} = \lambda_{_{0}} - \lambda_{_{1}} i \\ m_{_{1}} = \mu_{_{0}} + \mu_{_{1}} i & m_{_{2}} = \mu_{_{0}} - \mu_{_{1}} i \\ n_{_{1}} = v_{_{0}} + v_{_{1}} i & n_{_{2}} = v_{_{0}} - v_{_{1}} i \end{array}$$

будемъ имъть:

$$\begin{split} &\lambda_{\bullet}\dot{x} + \mu_{\circ}y + v_{\circ}z = Ae^{\vartheta\,\tilde{\mathcal{V}}}\cos(\omega\,\tilde{v} + c) \\ &\lambda_{\mathbf{i}}x + \mu_{\mathbf{i}}y + v_{\mathbf{i}}z = Ae^{\vartheta\,\tilde{\mathcal{V}}}\sin(\omega\,\tilde{v} + c). \end{split}$$

Въ такомъ случав мы имвемъ

$$(\lambda_0 x + \mu_0 y + v_0 z)^2 + (\lambda_1 x + \mu_1 y + v_1 z)^2 = A^2 e^{2\vartheta \tilde{v}}.$$
 (5b)

Это уравненіе также не допускаеть, чтобы x, y, z безь обратнаго движенія и скачка возвращались къ старымъ значеніямъ, если только ϑ не равно нулю.

Итакъ постулатумъ (IV) можетъ быть удовлетворенъ только въ томъ случа $\dot{\mathfrak{b}}$, если корни уравненія (4^b), не равные нулю, д $\dot{\mathfrak{b}}$ лаются чисто мнимыми. На основаніи уравненій (4^b) это им $\dot{\mathfrak{b}}$ етъ м $\dot{\mathfrak{b}}$ сто, если

$$a_{0} + b_{1} + c_{2} = 0. ag{6}$$

Мы имжемъ такимъ образомъ окончательно для опредъленія $x,\ y,\ z$ какъ функцій отъ \tilde{v} три уравненія:

$$\begin{cases} l_{o}x + m_{o}y + n_{o}z = const \\ \lambda_{o}x + \mu_{o}y + v_{o}z = Acos(\omega\tilde{v} + c) \end{cases}$$

$$\lambda_{o}x + \mu_{o}y + v_{o}z = Asin(\omega\tilde{v} + c) \end{cases}$$

$$(6^{\alpha})$$

Опредѣлитель

можеть равняться нулю только въ томъ случав, если существуеть уравненіе, опредвляющее \tilde{v} , какъ постоянную величину т. е. если не существуеть движенія. Слвдовательно величины x, y, z могуть быть изъ трехъ уравненій (6^a) однозначно опредвлены, какъ функціи \tilde{v} .

Вычисленіе значительно упрощается, если мы введемъ вмѣсто величинъ $x,\ y,\ z$ три выше найденныя:

$$X = l_0 x + m_0 y + n_0 z$$

$$Y = \lambda_0 x + \mu_0 y + \nu_0 z$$

$$Z = \lambda_1 x + \mu_1 y + \nu_1 z$$

$$(6^b)$$

Обратно изъ нихъ всегда могутъ быть выведены однозначно x, y, z.

Мы изслѣдовали до сихъ поръ одинъ родъ вращенія, при которомъ должна остаться неподвижною точка $x_{\circ}, y_{\circ}, z_{\circ}$. Но на основаніи (6°) при изслѣдуемомъ движеніи

$$\frac{dX}{d\tilde{v}} = 0, \quad \frac{dY}{d\tilde{v}} = -\omega Z, \quad \frac{dZ}{d\tilde{v}} = \omega Y \tag{6}$$

Двѣ послѣднія величины равны слѣдовательно пулю для тѣхъ точекъ, для которыхъ $\mathcal{Y}{=}Z{=}0$. Эти точки и остаются въ покоѣ при разсмотрѣнномъ движеніи.

§ 3.

Мы должны теперь изслъдовать другіе виды вращенія системы. Какъ и было выше замъчено, мы можемъ во время вращенія считать неподвижною каждую другую точку системы.

Разсматривал второе вращеніе, при которомъ остаются въ поков точки X=Z=0 и называл перемвиную возрастающую пропорціонально времени $\tilde{\mathcal{U}}'$, мы можемъ писать:

$$\frac{dX}{d\tilde{v}'} = \alpha_{0}X + 0 + \gamma_{0}Z$$

$$\frac{dY}{d\tilde{v}'} = \alpha_{1}X + 0 + \gamma_{1}Z$$

$$\frac{dZ}{d\tilde{v}'} = \alpha_{2}X + 0 + \gamma_{2}Z$$
(7)

Средній столбецъ коеффиціентовъ долженъ быть равенъ пулю такъ какъ для X = Z = 0 производныя, стоящія въ лѣвой части, должны обращаться въ нуль.

Оба условныя уравненія (4) и (6), которымъ должна быть подчинена всякая система коеффиціентовъ, если вращенія должны быть замкнутыми, приводятся теперь къ

$$\alpha_0 + \gamma_2 = 0. \tag{7^a}$$

Въ третьемъ вращении пусть остаются на мъстъ тъ точки, для которыхъ X = Y = 0. Если перемънная, растущая пропорціонально времени, есть \tilde{v}'' , то мы можемъ писать:

$$\frac{dX}{d\tilde{v}''} = \mathfrak{a}_{0}X + \mathfrak{b}_{0}Y + 0$$

$$\frac{dY}{d\tilde{v}''} = \mathfrak{a}_{1}X + \mathfrak{b}_{1}Y + 0$$

$$\frac{dZ}{d\tilde{v}''} = \mathfrak{a}_{2}X + \mathfrak{b}_{2}Y + 0$$
(8)

при условін $a_0 + b_1 = 0$.

Изъ формы коеффиціентовъ, данной уравненіемъ (3), вытекаетъ, какъ уже и было выше замѣчено, что если двъ системы коеффиціентовъ удовлетворяютъ условіямъ задачи, то и суммы соотвѣтствующихъ коеффиціентовъ должны составлять систему, удовлетворяющую этимъ условіямъ.

Примъняя это къ (6°) и (7), мы имъемъ:

$$\begin{vmatrix} \alpha_0, & 0, & \gamma_0 \\ \alpha_1, & 0, & \gamma_1 - \omega \\ \alpha_2, & \omega, -\alpha_0 \end{vmatrix} = 0$$

или $\alpha_0 \omega^2 - \omega(\alpha_0 \gamma_1 - \alpha_1 \gamma_0) = 0$.

Такт какть коеффиціенты каждой изъ этихъ системъ заключають произвольную постоянную въ видѣ множителя, то мы должны имѣть отдѣльно: $\alpha_{\rm o}=0$ и также $\gamma_{\rm o}=0$, далѣе $\alpha_{\rm i}\,\gamma_{\rm o}=0$.

Но γ_{\circ} не можеть равняться нулю, если мы не хотимъ противоръчить постулатуму IV; нбо въ случа $\gamma_{\circ} = 0$ изъ урав-

неній (1) слідуеть

$$\begin{split} \frac{dX}{d\tilde{v}'} &= 0 \quad \text{T. e. } \quad X = C, \\ Z &= \alpha_{_2}C\tilde{v'} + C' \\ Y &= \alpha_{_1}C\tilde{v'} + \gamma_{_1}C'\tilde{v'} + \frac{1}{2}\alpha_{_2}\gamma_{_1}C\tilde{v'}^2 + C'', \end{split}$$

гдE C, C' и C'' суть постоянныя величины. Такія уравненія представляли-бы не замыкающееся вращеніе.

По этой-же причинѣ α, не можеть равняться нулю.

Такъ какъ γ_0 не можетъ быть равно нулю, то уравненіе $\alpha_1 \gamma_0 = 0$ удовлетворяется, только полагая $\alpha_1 = 0$; система коеффиціентовъ уравненій (7) приводится поэтому къ

Тъмъ-же самымъ путемъ получаемъ для системы коеффиціентовъ уравненій (8):

$$\mathfrak{a}_{0} = \mathfrak{b}_{1} = 0$$
 $\mathfrak{a}_{0} \mathfrak{b}_{0} = 0$

Здѣсь \mathfrak{a}_1 и \mathfrak{b}_0 не могуть быть нулями по той-же причинѣ, какъ \mathfrak{a}_2 и \mathfrak{p}_0 . Слѣдовательно $\mathfrak{a}_2=0$, и система приводится къ

Наконецъ, составляя сумму всёхъ трехъ системъ, получаемъ условіе:

$$\begin{vmatrix} 0, & \mathfrak{b}_0, & \gamma_0 \\ \mathfrak{a}_1, & 0, & \gamma_1 - \omega \\ \alpha_2, & \mathfrak{b}_2 + \omega, & 0 \end{vmatrix} = 0$$

или
$$\mathfrak{b}_{\mathfrak{o}}(\gamma_{1}-\omega)\alpha_{2}+\gamma_{\mathfrak{o}}\mathfrak{a}_{\mathfrak{l}}(\mathfrak{b}_{2}+\omega)=0. \tag{9}$$

Такъ какъ это уравнение должно имъть мъсто и въ томъ случат, если коеффиціенты, принадлежащіе одной и той-же системъ, умножаются на произвольную постоянную, то отдёльно:

$$\gamma_0 \mathfrak{a}_1 - \mathfrak{b}_0 \alpha_2 = 0 \tag{9a}$$

$$\begin{cases}
b_0 \gamma_1 \alpha_2 = 0 \\
a_1 b_2 \gamma_0 = 0
\end{cases}$$
(9b)

Но такъ какъ ни $\mathfrak{b}_{_0}$ и $\mathfrak{a}_{_1}$, ни $\mathfrak{a}_{_2}$ п $\mathfrak{p}_{_0}$ пе могутъ обращаться въ нуль, то

$$\gamma_1 = 0 \quad \text{if} \quad \mathfrak{b}_2 = 0.$$

Подагая $\alpha_2 = -\varphi$, $\gamma_0 = \varkappa \varphi$, $\alpha_1 = \psi$, имѣемъ изъ уравненія (9a) $\beta_0 = -\varkappa \psi$.

Отсюда мы получаемъ окончательно полную систему возможныхъ преобразованій въ случать безконечно-малыхъ перемъщеній:

$$dX = -- \times \psi Y d\tilde{v}'' + \times \varphi Z d\tilde{v}'$$

$$dY = \psi X d\tilde{v}'' - \omega Z d\tilde{v}$$

$$dZ = --\varphi X d\tilde{v}' + Y d\tilde{v}.$$
(10)

Эта система заключаетъ три произвольныя перемънныя величины $d\tilde{v},\ d\tilde{v}',\ d\tilde{v}''$ и должна поэтому включать всъ возможныя вращенія.

Величина x должна быть положительна, если система даеть только мнимыя значенія для h.

Изъ уравненія (10) слѣдуетъ, что при каждомъ произвольно-маломъ вращеніи системы:

$$\frac{1}{\pi} XdX + YdY + ZdZ = 0$$

T. e.
$$X^2 + \chi Y^2 + \chi Z^2 = const.$$

Выражая X, Y, Z съ помощью уравненій (6^b) и (2^a) посредствомъ dr, ds, dt и полагая:

$$\begin{split} dS^{2} &= (l_{o}dr + m_{o}ds + n_{o}dt)^{2} + \\ &\times (\lambda_{o}dr + \mu_{o}ds + v_{o}dt)^{2} + \\ &\times (\lambda_{1}dr + \mu_{1}ds + v_{1}dt)^{2} \end{split}$$

находимъ, что dS есть величина, остающаяся неизмѣнною при всѣхъ вращеніяхъ неизмѣняемой системы около точки: dr = ds = dt = 0 и имѣющая измѣренія дифференціаловъ dr, ds, dt.

Эта величина можетъ быть поэтому разсматриваема, какъ независящая отъ вращательных движеній мъра пространственнаго различія точекъ (r, s, t) и (r+dr, s+ds, t+dt).

§ 4.

Такимъ образомъ мы пришли къ исходному пункту изследованій Риманна, показава, что существуєть одноролное выражение второй степени отъ дифференціаловъ, которое остается неизмѣннымъ при каждомъ движеніи двухъ неподвижно соединенныхъ между собою безконечно-близкихъ точекъ. Такъ какъ мы примѣнили выше данныя аксіомы II и IV, выражающія возможность совм'єщенія между различными частями пространства, только къ безконечно-малымъ элементамъ пространства, то обнаруживается, что допущение Риманна тожественно съ допущениемъ, что пространство монодромно, и что безконечно малые элементы пространства. вообще говоря, совм'єстимы, если не обращается вниманіе на ихъ границы. Смыслъ этого предложенія сдёлается яснёе, если мы ограничимъ его двумя измъреніями. Изъ допущенія Риманна следуеть въ этомъ случае, что способы измеренія пространства совпадають съ теми, которые учить применять наша аналитическая геометрія на произвольной кривой поверхности. Дъйствительно безконечно-малые поверхностные элементы произвольной кривой поверхности могуть быть разсматриваемы, какъ плоскіе и совпадающіе между собою, если не обращать вниманія на ихъ очертанія.

Дальныйшее изслыдование относится къ вопросу о слыдствихъ, которыя вытекають изъ допущения, согласно постулатуму III, совмыстимости конечныхъ частей пространства независимо отъ границы и при всыхъ возможныхъ вращенияхъ. Какъ въ этомъ случай для двухъ измырений кривая поверхность должна превратиться въ поверхность шара (*) или въ поверхность, происходящую изъ нея сгибаниемъ безъ растяжения, такъ и для случая трехъ и большаго числа измырений Риманнъ показалъ, что величина, называемая имъ мырою кривизны, должна быть постоянною. Я не буду излагать здысь эту часть моего изслыдования, заключающуюся неяв-

нымъ образомъ въ изследовании Риманна.

^{(*) [1882]} или исевносферы.

Мой результать заключается въ следующемъ.

Предполагая, что выполнены наши допущенія І—IV, самая общая система геометріи будеть та, которая получилась-бы по правиламъ нашей обыкновенной аналитической геометріи, примѣненной къ шароподобному пространству (*) трехъ измѣреній, котораго уравненіе въ четырехъ прямоугольныхъ координатахъ можетъ быть представлено подъ видомъ:

$$X^2 + Y^2 + Z^2 + (S+R)^2 = R^2$$
.

Здёсь X, Y, Z могуть сдёлаться безконечно большими только при $R=\infty$. Этоть послёдній частный случай соотвётствуеть нашей дёйствительной геометріи, основанной на аксіомахь Евклида. При этомь X, Y, Z могуть имёть только тогда консчныя значенія, когда S=0; уравненіе S=0 есть уравненіе плоскаго образа. Въ виду этого мы должны считать, вмёстё съ Риманномъ, Евклидово пространство по отношенію къ пространствамъ большаго числа измёреній—плоскимъ пространствомъ.

Наконецъ замѣчу еще, что, отбрасывая постулатъ IV, получаемъ системы геометріи, совершенно отличныя отъ нашей, но которыя могутъ быть однако проведены вполиѣ послѣдовательно. Легче всего это можно показать для двухъ координатъ. Еслп-бы величина У уравненія (5^b) не равнялась пулю, то линейныя измѣренія каждой плоской фигуры возрастали бы въ постоянномъ отношеніи при вращеніи на постоянный уголъ въ одномъ и томъ-же направленіи; геометрическое мѣсто всѣхъ точекъ, физически равноотстоящихъ отъ нѣкоторой данной точки, будетъ въ этомъ случаѣ спираль.

Другой легко изучаемый примъръ получается, если въ аналитической геометріи плоскости при прямоугольныхъ координатахъ разсматривать координаты y минмыми. Это соотвътствуетъ предположенію, что h_1 и h_2 вещественны, а

$$h_1 + h_2 = 0$$
.

Мъсто точекъ равноотстоящихъ отъ неподвижной точки была-бы тогда равносторонняя гипербола.

Изследованія Риманна и мон, вмёстё взятыя, показывають такимъ образомъ, что выше данные постулатумы въ соединеніи съ следующими двумя положеніями:

V. Пространство им'веть три изм'вренія,

^(*) Или исевдосферическому.

VI. Пространство безконечно протяженно

составляють достаточное основание для развития учения о пространствѣ (*). Я уже указаль, что эти постулатумы должны быть предполагаемы и обыкновенною геометриею; хотя и не упоминаются ею; наши постулатумы допускають такимъ образомъ менѣе, чѣмъ предполагается обыкновенно геометрическими доказательствами.

Вмѣстѣ съ тѣмъ нельзя не обратить вниманія на то, что вся возможность системы нашихъ пространственныхъ измѣреній зависить, какъ показываетъ предъидущее изложеніе, отъ существованія такихъ тѣлъ природы, которыя достаточно близко подходятъ подъ наше понятіе о твердыхъ тѣлахъ. Независимость совмѣстимости отъ положенія и направленія совмѣщающихся пространственныхъ формъ и отъ нути, которымъ они приведены къ совпаденію, есть тотъ фактъ;

на которомъ основывается возможность изм'вренія пространства.

^(*) Они не раздъляютъ геометрін Евилида отъ геометрін Лобачевскаго.

ЗАМВЧАНІЯ НА РАБОТУ ГЕЛЬМГОЛЬЦА:

"О ФАКТАХЪ, ЛЕЖАЩИХЪ ВЪ ОСНОВАНІИ ГЕОМЕТРІИ"

СОФУСАЛИ 1).

Персводъ Д. М. Синцова.

Знаменитая работа Гельмгольца "Ueber die Thatsachen, die der Geometrie zu Grunde liegen" разсматриваетъ задачу, стоящую въ тъснъйшей связи съ новой теоріей группъ преобразованій. Побуждаемый Клейномъ, я ноэтому ръшился примънить къ этой важной, хетя и частной задачъ методы моей теоріи преобразованій. При этомъ я пришелъ къ убъжденію, что прокладывающія повые нути изслъдованія Гельмгольца еще не могутъ быть считаемы послъднимъ словомъ по этому вопросу.

Именно, во 1-хъ дедукція Гельмгольца содержить въ себ'в проб'ядь, который вирочемь не оказываеть инкакого вліянія на конечный результать,—но крайней м'яр'в для трехъ изм'вреній; мн'в однако не удалось заполнить этоть проб'ядъ т'вми-же простыми аналитическими средствами, которыми обхо-

дится Гельмгольцъ въ своей работв.

Съ другой стороны, мий кажется, и доказалъ, что въ пространствахъ трехъ измирений аксіома монодромін, играющая такую большую роль у Гельмгольца, излишия, если истолковать надлежащимъ образомъ его аксіому свободной подвижности.

¹) Berichte der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathem.—physik. Classe. Bd. 38. 1886.

Наконецъ я считаю цълесообразнымъ замънить Гельмгольцевы аксіомы другими, которыя представляются миъ болъе

простыми.

Во всякомъ случав изследованія, которыя привели меня къ этимъ результатамъ, въ сравненіи съ Гельмгольцевыми представляются кропотливыми и требуютъ болве длипнаго счета. По этому я ограничусь здёсь тёмъ, что изложу нёсколько обстоятельне выше указаниме свои результаты, чтобы сдёлать возможно яснымъ ихъ значеніе. При этомъ я точно также буду держаться пространства трехъ измёреній.

Всѣ движенія Евклидова или неевклидова пространства трехъ намѣреній изображаются тремя уравненіями преобра-

зованій:

(1)
$$\begin{cases} x_1 = f(x, y, z, a_1, a_2, ...) \\ y_1 = \varphi(x, y, z, a_1, a_2, ...) \\ z_1 = \psi(x, y, z, a_1, a_2, ...) \end{cases}$$

тдѣ a_1 , a_2 ,... суть нараметры. Если дадимъ этимъ параметрамъ опредѣленныя значенія, то получимъ опредѣленное движеніе, при которомъ каждая точка xyz запимаетъ повое положеніе $x_1y_1z_1$. Если, напр., мы находимся въ Евклидовомъ пространствѣ и считаемъ xyz за декартовы координаты, то три функцій f,φ и ψ линейны относительно x,y,z. Если же возьмемъ другую систему координатъ, то аналитическое выраженіе для движеній Евклидова пространства получаетъ вообще нелинейную форму.

Задача, которую поставиль себѣ Гельмгольцъ въ цитированной работѣ, въ существенныхъ чертахъ слѣдующая. Онъ ищетъ такія свойства аналитическаго выраженія движеній, которыя не зависять отъ выбора координать и характеризують эту совокупность преобразованій возможно простымъ образомъ. Свойства, выбранныя Гельмгольцемъ, которыя присущи какъ Евклидову, такъ и неевклидову пространству, могутъ быть, по моему мнѣнію, резюмпрованы слѣдующимъ

образомъ.

Во 1-их π : функцін f, φ и ψ , являющіяся въ соотвѣтствующихъ уравненіяхъ преобразованія, суть аналитическія функціи ихъ аргументовъ.

Bo 2-ыхг. двё точки $x_{_1}y_{_1}z_{_1}$ и $x_{_2}y_{_2}z_{_2}$ имёють по отношенію

къ каждому движению инваріантъ

$$\Omega(x_1y_1z; x_2y_2z_2),$$

ихъ разстояніе по обычному выраженію. Въ Евклидовомъ

пространствъ при употребленіи декартовыхъ координать этотъ ниваріанть имъетъ, какъ извъстно, форму

$$\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2+(z_2-z_1)^2}$$
.

Какъ 3-е свойство, Гельмгольцъ выбираетъ свободную подвижность соотвѣтствующаго пространства, которой онъ даетъ такое опредѣленіе. Каждая точка пространства можетъ нерейти въ каждую другую точку пространства. Если закрѣнимъ точку $x_1y_1z_1$, то всякая другая точка $x_2y_2z_2$ можетъ еще занимать всѣ ноложенія xyz, которыя удовлетворяють одному уравненію имению:

$$\Omega(x \ y \ z \ x_{_1} y_{_1} z_{_1}) = \Omega(x_{_2} y_{_1} z_{_1} x_{_1} y_{_1} z_{_1})$$

Если удерживаются неподвижными двѣ точки $x_1y_1z_1$ и $x_2y_2z_2$, то всякая третья точка $x_3y_3z_3$ можеть еще занимать всѣ положенія, опредѣляемыя двумя уравненіями

$$\Omega(x \ y \ z \ x_1 y_1 z_1) = \Omega(x_3 y_3 z_3 x_1 y_1 z_1)
\Omega(x \ y \ z \ x_2 y_2 z_2) = \Omega(x_3 y_3 z_3 x_2 y_2 z_2).$$

Если наконецъ три точки закрѣилены, то возможныя положенія четвертой опредѣляются тремя подобными уравненіями. Въ этомъ случаѣ всѣ точки пространства остаются неподвижными, — за псключеніемъ тѣхъ случаевъ, когда третья точка $x_3y_3z_3$ занимаетъ особенное положеніе въ отношеніи первыхъ двухъ.

Наконецъ ст 4-ихт Гельмгольцъ совершенно опредѣленно принисываетъ пространству еще слѣдующее свойство: если твердое тѣло вращать, не мѣняя направленія вращенія, около двухъ точекъ, остающихся въ покоѣ, то это вращеніе приводить его наконецъ въ начальное положеніе.

Гельмгольцъ опредѣленпо утверждаеть, что это послѣднее свойство—монодромія пространства п измѣреній—не есть слѣдствіе трехъ выше названныхъ; но кромѣ случая п=2, опъ не даетъ доказательствъ своего утвержденія.

Чтобы доказать теперь, что четыре имъ установленныя свойства характеристичны для Евклидовыхъ и неевклидовыхъ движеній, Гельмгольцъ старается вообще опредѣлить всѣ системы уравненій преобразованія, которыя обладаютъ этими свойствами. Какъ я уже сказалъ выше, мнѣ кажется, что выполненіе имъ этого опредѣленія содержитъ пробѣлъ. Именно, если удерживаемъ неподвижно одну точку произвольно лежащую, то, какъ показываетъ Гельмгольцъ, возможно еще безконечно-

много безконечно-малыхъ движеній, т. е. преобразованій. Каждое такое движеніе, если неподвижную точку взять за начало координатъ, можетъ быть опредёлено уравненіями такого вида:

$$\frac{dx}{d\eta} = a_0 x + b_0 y + c_0 z + \dots$$

$$\frac{dy}{d\eta} = a_1 x + b_1 y + c_1 z + \dots$$

$$\frac{dz}{d\eta} = a_2 x + b_2 y + c_2 z + \dots$$

Правыя части суть при этомъ безконечныя строки, расположенныя но возрастающимъ степенямъ хуг. Теперь а priori легко представить себь, что между представленными такимъ образомъ безконечно-малыми движеніями существують такія, въ разложеніяхъ которыхъ совершенно отсутствуютъ члены перваго порядка, и въ особенности можетъ это представиться при всёхъ тёхъ движеніяхъ около неподвижной точки, при которыхъ остается неизмънною еще и сосъдияя точка. При такихъ безконечныхъ малыхъ движеніяхъ оставались бы въ поков и всв точки безконечно-близкія къ началу координать, если пренебрегать величинами безконечно-малыми второго порядка. Эта возможность, по моему митнію, Гельмгольцемъ во всякомъ случай педостаточно принята во внимание. Я могъ бы ноэтому спросить, дъйствительно ли такъ само собою понятно, что коэффиціенты $a_i b_i c_i$ не могутъ одновременно уничтожаться, если наши уравненія преобразованій обладають соотвътственно выше указанными свойствами?

Мое второе замѣчаніе относится къ аксіомѣ монодроміи. Здѣсь я долженъ прежде всего поставить на видъ, что такія уравненія преобразованій, которыя удовлетворяютъ тремъ первымъ Гельмгольцевымъ аксіомамъ, необходимо образуютъ пепрерывную группу. Понятіе группы не выступаетъ однако у Гельмгольца явнымъ образомъ, а между тѣмъ именно свойство составлять группу является въ высшей степени важнымъ для уравненій преобразованій; это свойство само но себѣ

уже значительно ограничиваетъ возможные случаи.

Чтобы различить теперь, будеть ли монодромія сл'єдствіемъ трехъ нервыхъ свойствъ, нужно прежде всего съ большею точностью опредёлить свойство свободной подвижности. Именно, или можно удовольствоваться требованіемъ, чтобы свободная подвижность им'єда м'єсто для точекъ, произвольно расположенных одна относительно другой; или же можно поставить требованіе, идущее далже, чтобы свободная подвижность внутри извъстной области имъла мъсто безъ исключенія.

Гельмгольцъ хотѣлъ, по всей вѣроятности,—судя по буквальному смыслу его изложенія,—чтобы его требованіе свободной подвижности было выполнено внутри извѣстной области безъ исключеній. Не смотря на это, мнѣ казалось цѣлесообразнымъ попробовать положить въ основу предположеніе, что свободная подвижность имѣетъ мѣсто только для точекъ произвольнаго взаимнаго положенія. Въ этомъ предположеніи я и опредѣлилъ всѣ группы уравненій преобразованій, которыя удовлетворяютъ тремъ первымъ изъвыше установленныхъ требованій.

Кром'в группъ Евклидовыхъ и неевклидовыхъ движеній оказалось еще нѣсколько различныхъ групиъ, изъ которыхъ двв 1) содержать даже каждая параметрь. Но эти добавочныя группы, не удовлетворяють требованію свободной подвижности, если это требование распространимъ на всв точки произвольно малой области. Въ каждой изъ этихъ группъ пространство разлагается на систему ∞^2 кривыхъ, которыхъ совокупность остается неизмінною при преобразованіяхь группы, между твит какъ отдъльныя кривыя неремвияются между собою. Но болье того. Если закрыпими одну точку пространства, то останется вз поков не только проходящая черезг точку кривая этой системы, по и каждая отдъльная точка соотвытственной привой. Въ другомъ мъстъ я остановлюсь на этомъ подробиве. Можетъ быть, можно спорить о томъ, будеть ин монодромія следствіемь трехь первыхь аксіомь или петь. Она будеть непременно следствиемь, если въ аксіому свободной подвижности вставимъ опредълению, что со з точекъ пространства не могуть быть такъ разделены на ∞° системъ, что всё 👓 точекъ такой системы всегда одновременно остаются въ покоу,

Перехожу теперь из *третьему* своему замичанію, которому придаю главное значеніе. Мий удалось и при томъ довольно простыми соображеніями доказать, что уравненія Евклидовыхъ и несвилидовыхъ движеній пространства трехъ изміреній могуть быть характеризованы слідующимь простымь образомь:

1°. Опи опредъляютъ непрерывную группу преобразованій пространства трехъ изм'єреній.

¹⁾ Об'й группы, о которых говорится въ тексті, подобны вирочемъ одна другой чрезь посредство воображаемаго преобразованія. Прим. авт.

2°. Въ этой группъ свободная подвижность существуеть въ слъдующемъ смыслъ: если внутри извъстной области закрънимъ произвольную точку и въ тоже время произвольный черезъ нее проходящій линейный элементъ, то все еще возможно непрерывное движеніе. Если же закръпляемъ не только точку и проходящій черезъ нее линейный элементъ, но въ тоже время и элементъ плоскости, который проходитъ какъ черезъ точку, такъ и чрезъ линейный элементъ, то болъе пе возможно уже никакое непрерывное движеніе.

Мнъ удалось, по моему мнъпію, строго, хотя и не совсъмъ кратко доказать и для пространствъ болье, чъмъ трехъ измъреній, что совокупность Евклидовыхъ и неевклидовыхъ движеній можетъ быть характеризована совершенно аналогичнымъ

образомъ.

Въ предыдущемъ изложеніи я принялъ, что уравиенія преобразованія (1) суть аналитическія относительно входящихъ перемѣнныхъ. Если это предположеніе отбросить и предположить только, что соотвѣтствующія функціи непрерывны и имѣютъ извѣстное конечное число производныхъ, то методъ, который былъ мною примѣненъ при разборѣ Гельмгольцевыхъ аксіомъ, уже не примѣнимъ. Въ этомъ случаѣ я не рѣшаюсь поэтому утверждать, что указанный пробѣлъ въ дедукціи Гельмгольца остается безъ вліянія па результатъ, и еще того менѣе,—что его аксіомъ монодроміи есть слѣдствіе другихъ его аксіомъ.

Положивъ объ свои аксіомы въ основу, я могу, какъ миъ думается, строго доказать, что соотвътствующая группа и въ этомъ случав оставляетъ неизмъняемымъ квадратичное выра-

женіе

$\Sigma_{ik}f_{ik}dx_idx_k$,

такъ что элементъ дуги въ Риманновомъ смыслѣ продолжаетъ существовать.



ОБЪ ОСНОВНЫХЪ ГИПОТЕЗАХЪ ГЕОМЕТРИИ.

Г. ПУАНКАРЕ 1).

Переводъ Д. М. Синцова.

Въ логикъ изъ инчего нельзя и вывести ничего; въ каждомъ доказательствъ заключеніе предполагаетъ извъстным посылки. Поэтому математическія науки должны опираться на извъстное число положеній, не могущихъ быть доказанными. Можетъ идти ръчь о томъ, давать ли этимъ положеніямъ названіе аксіомъ, гипотезъ или постулатовъ, должно ли ихъ разсматривать какъ факты, получаемые изъ опыта, или какъ сужденія аналитическія, или наконецъ какъ сужденія синтетаческія, апріорныя; но самое существованіе ихъ несомивно.

Мы приходимъ такимъ образомъ къ задачѣ, интересной съ логической сторопы: каковы предварительныя допущенія геометріи, положенія, которыя не могутъ быть доказаны и на которыхъ основывается эта наука? мы не считаемъ разумѣется тѣхъ допущеній, которыя уже положены въ основу анализа,—потому что, приступая къ изученію геометріи, мы считаемъ уже пзвѣстными основы алгебры и чистаго анализа. Хотя эта задача давно уже запимаетъ геометровъ, вопросъ однако нельзя считать псчерпаннымъ.

Установлено, что *постулатъ* Евклида не можетъ быть доказанъ. Но не на одномъ этомъ постулатъ зиждется геометрія; многіе результаты можно получить, не прибъгая къ его помощи.

Нельзя удовлетвориться и предложеніями, пом'вщаемыми подъ названіемъ *аксіом*є въ начал'в руководствъ геометріи. Если подвергнуть ихъ внимательному изсл'єдованію, то окажется, что ни одпа изъ этихъ аксіомъ не должна бы зани-

¹) Bulletin de la société mathématique de France. Tom, XV. % 7. p. 203-216.

мать мѣста среди основныхъ допущеній геометріи. Однѣ пзъ этихъ аксіомъ необходимы уже для обоснованія апализа; если это и гипотезы (что можно оспаривать, впрочемъ), то во всякомъ случав это гипотезы не исключительно геометрическія; такова, напр., аксіома: депівеличини, равныя одной и той же третьей, равны между собой. Другія аксіомы суть просто опредѣленія. Наконецъ, третьи пельзя относить къ числу "не могущихъ быть доказанными"; такова напр., слѣдующая: прямая линія есть кратиайшее растояніе между двумя точками.

Но кром'в аксіомъ, указываемыхъ явнымъ образомъ, существуетъ большое число гипотезъ, которыя допускаются не-

явно при доказательствъ различныхъ теоремъ.

Эти гипотезы обыкновенно ускользають отъ вниманія читателя, если только оно не будеть особенно напряженно; потому что предположенія эти хотя и далеко не очевидны съчисто логической точки зрѣнія, представляются намъ однако очевидными благодаря укоренпвшимся привычкамъ нашихъчуствъ и нашего ума.

Впрочемъ эти гипотезы, явныя или не явныя, не всъ независимы; можно ограничиться введеніемъ меньшаго числа

ихъ, — и тогда другія явятся уже какъ следствія.

Задачу нашу можно поэтому формулировать такъ: перечислить всѣ необходимыя гипотезы, и притомъ только пеобходимая. Я думаю, что эта задача еще не разрѣшена и потому хочу способствовать ея рѣшенію.

Сначала мы разсмотримъ геометрію двухъ измѣреній, или

плоскую геометрію.

Квадратичныя геометріи.

Намъ уже извъстны три геометріи двухъ измѣреній: 1°. Евклидова геометрія, въ которой сумма угловъ тре-

угольника равна двумъ прямымъ;

2°. Геометрія Риманна, въ которой эта сумма болѣе двухъ прямыхъ;

3° Геометрія Лобачевскаго, въ которой эта сумма мен'ье

двухъ прямыхъ.

Эти три геометріи покоятся на однѣхъ и тѣхъ же основныхъ гипотезахъ, — за исключеніемъ постулата Евклида, принимаемаго въ первой изъ нихъ и отбрасываемаго въ остальныхъ. Кромѣ того, принципъ, по которому двѣ точки вполнѣ опредѣляютъ прямую, подлежитъ одному исключенію въ геометріи Риманна и не имъ́етъ исключеній въ двухъ другихъ.

Если ограничимся двумя изм'вреніями, то геометрія Риманна допускаеть очень простое истолкованіе, —она і ничёмъ не отличается, какъ изв'єстно, отъ сферической геометріи, если условимся давать названіе прямыхъ большимъ кругамъ сферы.

Я обобщу сначала это истолкованіе такъ, чтобы его можно было распространить и на геометрію Лобачевскаго. Разсмотримъ какую пибудь поверхность второго порядка. Условимся называть прамыми плоскія діаметральныя сѣченія этой поверхности и окружсностями плоскія сѣченія не діаметральныя.

Остается опредёлить, что нужно разумёть подъ угломъ двухъ пересёкающихся прямыхъ или подъ длиною отрёзка

прямой.

Черезъ точку, взятую на поверхности, проводимъ два илоскихъ діаметральныхъ съченія (которыя мы условились называть прямыми). Разсмотримъ теперь касательныя къ двумъ этимъ съченіямъ и двъ прямолинейныхъ образующихъ поверхности, проходящихъ черезъ взятую нами точку. Эти четыре прямыхъ (въ обыкновенномъ смыслъ слова) имъютъ нъкоторое ангармоническое отношеніе. Уголъ, который мы хотимъ опредълить, будетъ равенъ логариому этого ангармоническаго отношенія, если двъ производящія дъйствительны, т. е. если поверхность будетъ однополымъ гиперболоидомъ; въ противномъ случать уголъ будетъ равенъ тому же логариому, дъленному на управодящіх равенъ тому же логариому, дъленному на управодящіх равенъ тому же логариому, дъленному на управодящіх равенъ тому же логариому, дъленному на управодящих равенъ тому же логариому.

Разсмотримъ дугу коническаго сѣченія—часть плоскаго діаметральнаго сѣченія (то, что мы условились называть отризкоми прямой). Два конца дуги и двѣ безконечно удаленныя точки коническаго сѣченія имѣютъ нѣкоторое ангармоническое отношеніе, какъ всякая система четырехъ точекъ, лежащихъ на коническомъ сѣченіи. Условимся называть длиною разсматриваемаго отризка логариемъ этого отношенія, если коническое сѣченіе есть гипербола, и тотъ же логариемъ, дѣленный на $\sqrt{-1}$, если копическое сѣченіе есть эллинсъ.

Между углами и длинами, такимъ образомъ опредёленными, будетъ существовать рядъ соотношеній, которыя составять совокупность теоремъ, аналогичныхъ теоремамъ плоской

геометріи.

Этой совожупности теоремъ можно дать названіе *ква-* дра*тичной геометріи*, потому что точкою отправленія было для насъ разсмотрѣпіе основной поверхности второго порядка (quadrique).

Есть нѣсколько квадратичныхъ геометрій, потому что есть нѣсколько родовъ поверхностей второго порядка.

Если основная поверхность есть эллипсондъ, то квадратичная геометрія не отличается отъ геометріп Риманна.

Если основная поверхность—двуполый гиперболондъ, то квадратичная геометрія не отличается отъ геометріи Лоба-

Если эта поверхность есть эллиптическій параболондъ, то квадратичная геометрія сводится къ Евклидовой; это предъльный случай двухъ предыдущихъ.

Очевидно, что этимъ не исчерпываются всѣ возможныя квадратичныя геометріи; ибо мы не разсмотрѣли ни однополаго гиперболонда, ни его многочисленныхъ видоизмѣненій.

Мы можемъ слёдовательно сказать, что существуеть три главныхъ квадратичныхъ геометріи, соотвётственно тремъ родамъ поверхностей второго порядка, имёющихъ центръ.

Мы должны будемъ впрочемъ прибавить къ этому геометріп, соотвѣтствующія предѣльнымъ случаямъ; между ними займетъ мѣсто п геометрія Евклида.

Какъ могло случиться, что геометрія однополаго гиперболонда ускользала до сихъ поръ отъ вниманія ученыхъ теоретиковъ? Причина этого та, что въ этой геометріп имѣютъ мѣсто слѣдующія положенія:

1° Разстояніе двухъ точекъ, лежащихъ на одной и той же прямолинейной производящей основной поверхности, рав-

но нулю 2° Есть два сорта прямыхъ, отвѣчающихъ первыя діаметральнымъ сѣченіямъ эллиптическимъ, вторыя діаметральнымъ сѣченіямъ гиперболическимъ; никакимъ движеніемъ нельзя совмѣстить прямую 1-го рода съ прямой 2-го рода

3° Невозможно совм'встить прямую саму съ собой помощью дъйствительнаго вращенія около одной изъ ея точекъ, подобно тому какъ это сорм'вщеніе возможно въ геометріи Евклида, при оборотъ прямой на 180° около одной изъ ея точекъ.

Всѣ геометры неявно допускали, что три эти положенія ложны и дѣйствительно, они слишкомъ противорѣчатъ привычкамъ нашего ума, чтобы основатели геометріи могли подумать, что отвергая ихъ, они дѣлаютъ нѣкоторую гипотезу, и постарались ее формулировать.

Примънение теоріи группъ.

Согласно вышесказанному задача, которую я поставиль въ началъ этой работы распадается на двъ части:

1°. Каковы гипотезы, общія всёмъ квадратичнымъ геометріямъ? 2°. Каковы тѣ гинотезы, которыми геометрія Евклида отличается отъ другихъ квадратичныхъ геометрій?

Вторую часть задачи можно считать разрѣшенною; по-

этому предстоить заняться только первою частью.

Двѣ гипотезы должны быть сдѣланы при началѣ всякой геометрін двухъ измѣреній,—онѣ могутъ быть формулированы такъ.

А. Илоскость импеть два измпренія.

В. Иоложение плоской фигуры вз плоскости опредъ-

ляется тремя условіями.

Лица, мало знакомыя съ новъйшими работами геометровъ, сочтутъ невозможнымъ изъ подобныхъ посылокъ вывести опредъленныя заключенія. Но результатъ этотъ не удивитъ математиковъ, читавшихъ замъчательныя работы Софуса Ли по теоріи группъ. С. Ли выводитъ дъйствительно слъдующій результатъ, удивительный на первый взглядъ и выражаемый па языкъ геометріи такъ:

Если положеніе плоской фигуры въ ся плоскости зависить оть конечнаго числа условій, то число этихъ условій

не можетъ превышать восьми 1).

Мы будемъ и далее пользоваться мемуаромъ норвежскаго ученаго.

Изслѣдуемъ, какія заключенія позволительно извлечь изъдвухъ гипотезь A и B.

Если плоскость им \pm еть два изм \pm ренія, то положеніе точки въ ея плоскости опред \pm ляется двумя координатами x и y.

Мы не сдѣлаемъ въ настоящую минуту никакой гипотезы о выборѣ координатъ x и y, предоставляя себѣ опредѣлить ихъ ближе впослѣдствіи.

Предположимъ, что плоская фигура перемъщается; пусть x, y начальныя координаты точки этой фигуры; x_1 и y_1 —координаты той же точки послъ перемъщенія; будемъ имъть:

$$x_1 = \varphi(x, y, \alpha, \beta, \gamma)$$
 $y_1 = \psi(x, y, \alpha, \beta, \gamma),$

Операція

$$[x, y, \varphi(x, y, \alpha, \beta, \gamma), \psi(x, y, \alpha, \beta, \gamma)]$$

 $^{^{1})}$ Cm. naup., S. Lie. Theorie d. Transformationsgruppen, (Math. An. B. XVI). § 18—20,

опредёлить одно изъ перем'вщеній, возможных для плоской фигуры; совокупность таких операцій или перем'вщеній образуеть группу. Эта группа, по термипологіи С. Ли, пепрерывна и порядка 3,—потому что операція зависить отъ трехъ параметровъ.

Между операціями группы должна находиться тожественная операція. Слъдовательно для извъстныхъ зпаченій на-

раметровъ а, в, у должно быть

$$\varphi = x, \quad \psi = y.$$

Мы можемъ всегда предположить, что для этого должно взять

 $\alpha = \beta = \gamma = 0$.

Будемъ называть операціей безконечно-малой (или безконечно-малымъ перемѣщеніемъ) операцію, при которой α, β, γ имѣютъ безконечно - малыя значенія, и которую мы можемъ изобразить такъ:

$$(x,y;\ x+\alpha\frac{\partial\varphi}{\partial\alpha}+\beta\frac{\partial\varphi}{\partial\beta}+\gamma\frac{\partial\varphi}{\partial\gamma};\ y+\alpha\frac{\partial\psi}{\partial\alpha}+\beta\frac{\partial\psi}{\partial\beta}+\gamma\frac{\partial\psi}{\partial\gamma}\big);$$

здѣсь въ производныхъ $\frac{\partial \varphi}{\partial \alpha}$, $\frac{\partial \varphi}{\partial \beta}$ п т. д. сдѣлана подстановка:

$$\alpha = \beta = \gamma = 0.$$

С. Ли обозначаетъ подобную операцію такъ:

$$S = p\left(\alpha \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha} + \beta \frac{\partial \varphi}{\partial \beta} + \gamma \frac{\partial \varphi}{\partial \gamma}\right) + q\left(\alpha \frac{\partial \psi}{\partial \alpha} + \beta \frac{\partial \psi}{\partial \beta} + \gamma \frac{\partial \psi}{\partial \gamma}\right),$$

такъ что, если положимъ

$$A = p \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha} + q \frac{\partial \psi}{\partial \alpha}; \ B = p \frac{\partial \varphi}{\partial \beta} + q \frac{\partial \psi}{\partial \beta}; \ C = p \frac{\partial \varphi}{\partial \gamma} + q \frac{\partial \psi}{\partial \gamma},$$

то всякая безконечно-малая операція представится:

$$S = \alpha A + \beta B + \gamma C$$

гдA, B, C суть функцін оть x и y, p и q.

Операцін A, B, C можно назвать *основными подстановками*, и всякая безконечно-малая операція есть линейное ихъ сочетаніе; выборъ основныхъ подстановокъ остается впрочемъ до извъстной степени произвольнымъ, — потому что эти

три операціи A, B, C можно зам'єпить тремя какими-либо линейными комбинаціями изъпихъ.

С. Ли показаль, что если положимъ:

$$[A,B] = \frac{\partial A}{\partial p} \cdot \frac{\partial B}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial x} \cdot \frac{\partial B}{\partial p} + \frac{\partial A}{\partial q} \cdot \frac{\partial B}{\partial y} - \frac{\partial A}{\partial y} \cdot \frac{\partial B}{\partial q}$$

и если α и β суть два какія-нибудь безконечно-малыя количество, то операція

$$(\alpha A)(\beta B)(\alpha A)^{-1}(\beta B)^{-1}$$

которая необходимо принадлежить къ группѣ, есть безкопечпо-малая подстановка 2-го порядка и можеть быть написана такъ:

$$\alpha\beta[A,B]$$
 1).

1) Операція (αA) переводить x въ $x+\alpha \frac{d\varphi}{d\alpha}$, y въ $y+\alpha \frac{d\varphi}{d\alpha}$.

Операція (βB) переводить x въ $x+\beta \frac{d\varphi}{d\beta},\ y$ въ $x+\beta \frac{d\varphi}{d\beta},\$ ельдовательно

$$x + \alpha \frac{d\varphi}{d\alpha}$$
 BY $x + \alpha \frac{d\varphi}{d\alpha} + \beta \frac{d\psi}{d\beta} + \alpha\beta \left(\frac{d^2\varphi}{dxd\alpha}, \frac{d\varphi}{d\beta} + \frac{d^2\varphi}{dyd\alpha}, \frac{d\psi}{d\beta} \right)$ (a)

и аналогично для у.

Операція $(\alpha A)^{-1}$ нереводить обратно $x+\alpha \frac{d\varphi}{d\alpha}$ въ x и $y+\alpha \frac{d\psi}{d\alpha}$ въ y, слёдовательно, выраженіе (a)—въ такое:

$$x + \beta \frac{d\varphi}{d\beta} + \alpha\beta \left(\frac{d^2\varphi}{dxdx}, \frac{d\varphi}{d\beta} + \frac{d^2\varphi}{dydx}, \frac{d\psi}{d\beta} \right) - \alpha\beta \left(\frac{d^2\varphi}{dxd\beta}, \frac{d\varphi}{dx} + \frac{d^2\varphi}{dyd\beta}, \frac{d\psi}{dx} \right). \tag{e}$$

Операція $(\beta B)^{-1}$, переводящая $x+\beta$ $\frac{d\varphi}{d\beta}$ въ x и $y+\beta \frac{d\psi}{d\beta}$ въ y, будучи примѣнена къ выраженію (в), оставляеть члены второго порядка безъ перемѣны, и такимъ образомъ сложная операція.

$$(\alpha A) (\beta B) (\alpha A)^{-1} (\beta B)^{-1}$$

нереводитъ

Умножая приращеніє x на p, приращеніє y на q, имбемъ по обозначеніямъ С. Яп, если замітимъ, что $\frac{d\varphi}{dz}=\frac{dA}{dp}$ п p $\frac{d^2\varphi}{dxd\alpha}+q$ $\frac{d^2\varphi}{dxd\alpha}=\frac{dA}{d\alpha}$ и т. д.

$$(\alpha.1) (\beta B) (a.1)^{-1} (\beta B)^{-1} = -\alpha \beta [A, B].$$
 Hpux, nep.

Отсюда сл'їдуєть что [A,B], [A,C] н [B,C] суть линейныя функцін оть $A,\ B,\ C$:

$$[A,B] = \lambda A + \mu B + \nu C$$

$$[A,C] = \lambda' A + \mu' B + \nu' C$$

$$[B,C] = \lambda'' A + \mu'' B + \nu'' C.$$
(1)

Здѣсь λ , μ , ν суть постоянные коэффиціенты, по не произвольные,—они должны удовлетворять тожеству:

$$[A,[B,C]] + [B,[C,A]] + [C,[A,B]] = 0.$$

Изложенное выше составляеть исходную точку изследованія; но это изследованіе можеть быть значительно упрощено надлежащимъ выборомъ координать x, y и трехъ основныхъ подстанововъ A, B и C. Можно выбрать эти основныя подстановки такъ, чтобы $\lambda = \nu = 0$, или чтобы

$$[A,B] = \mu B.$$

Можно затѣмъ выбрать систему координатъ такъ, чтобы A = p, и слѣдовательно, чтобы

$$[A,B] = \frac{\partial B}{\partial x} = \mu B;$$

тогда для B получится такое выраженіе:

$$B = e^{\mu x} [h\theta_1(y) + q\theta_2(y)].$$

Мы сдѣлали сейчасъ гипотезу о выборѣ системы координатъ, но этою гипотезою система координатъ опредѣляется не вполнѣ. Не нарушая условія A=p, можно вмѣсто y взять произвольную функцію отъ y и прибавить къ x также произвольную функцію отъ y. Этимъ новымъ измѣненіемъ координатъ можно воспользоваться для упрощенія B. Если θ_2 пе нуль, то можемъ такъ измѣнить координаты, чтобы $\theta_2=1$, $\theta_1=0$. Если же $\theta_2=0$, то она останется нулемъ и послѣ измѣненія координатъ, и тогда θ_1 можно привести или къ 1 или къ y. Мы приходимъ такимъ образомъ къ слѣдующимъ тремъ гипотезамъ:

$$\theta_1 = 0, \ \theta_2 = 1; \ \theta_1 = 1, \ \theta_2 = 0; \ \theta_1 = y, \ \theta_2 = 0.$$

Можно различать два случая:

1. Когда $\mu=0$, т. е. двѣ подстановки A п B коммутативны (замѣтимъ мимоходомъ, что гипотезу существованія коммутативныхъ движеній можно разсматривать, какъ одпо изъ выраженій Евклидова постулата).

Тогда имъемъ, или

$$A = p, B = q$$
 или $A = p, B = yp$.

2. Или же μ не равно нулю. Тогда имфемъ: или $A=p, B=qe^{\mu x}$ или $A=p, B=pe^{\mu x}$, или $A=p, B=pye^{\mu x}$. Изслъдуемъ послъдовательно эти 5 случаевъ. 1-й случай.

$$A = p$$
, $B = q$.

Уравненія (у) приводятся тогда къ виду:

$$\frac{\partial C}{\partial x} = \lambda' p + \mu' \underline{q} + \mathbf{v}' C$$

$$\frac{\partial C}{\partial y} = \lambda'' p + \mu'' \underline{q} + \mathbf{v}'' C$$

Если v' и v'' не равни одновременно нулю, то уравненія будуть совм'єстими только въ томъ случа'в, если

$$\frac{\lambda'}{\lambda''} = \frac{\mu'}{\mu''} = \frac{\nu'}{\nu''}$$

Тогда можно предположить, что $\lambda' = \lambda'' = \mu' = 0$ откуда:

$$C = e^{\gamma' x + \gamma'' y} (ap + bq)$$

гдъ а и в постоянныя.

Группа

$$A = p$$
, $B = q$, $C = e^{\nu'x + \nu''y}(ap + bq)$

опредъляетъ совершенно повую геометрію. Почему пе встрътилась она Евклиду? или лучше, какая гипотеза, допущенная имъ пелвпо, помъщала ему изучить эту геометрію.

Какая-инбудь безконечно-малая подстановка выразится:

$$\alpha p + \beta q + \gamma e^{\gamma' x + \gamma'' y} (ap + bq).$$

Какія точки остаются неподвижными при такой подстановк'ь?

Точки эти опредёляются уравненіями:

$$e^{\mathbf{v}'x}+\mathbf{v}''y=-\frac{\alpha}{\gamma a}=-\frac{\beta}{b\gamma}$$
,

откуда заключаемъ: если не существуетъ равенства $\frac{\alpha}{a} = \frac{\beta}{b}$, то ни одна точка не останется неподвижной. Если же равенство $\frac{\alpha}{a} = \frac{\beta}{b}$ выполнено, то безчисленное множество точекъ остаются въ покоѣ.

Но легко замътить, что Евклидъ постоянно дълаетъ,

не высказывая прямо, следующую гипотезу:

Если плоская фигура не покидает своей плоскости и если двъ ея точки остаются неподвижными, то и вся она остается неподвижной.

Эта гипотеза и заставить отбросить ту особенную геометрію, которая основывается на разсмотрівній только что упомянутой группы.

Если же v' = v'' = o то находимъ

$$C = p(\lambda' x + \lambda'' y) + q(\mu' x + \mu'' y);$$

такая группа изъ A, B и C приводить насъ къ геометріи Евклида.

2-случай: A=p, B=yp.

Въ самомъ общемъ случав находимъ

$$C = [as + f(y)]p + bq,$$

гдв а и в постоянныя, а f(у) произвольная функція отъ у, которую можно положить равною нулю при надлежащемъ выборв системы координать.

Какая - нибудь безконечно-малая подстановка предста-

вится:

$$(\alpha + \beta y + a \gamma x)p + (\gamma b)q.$$

И эта группа должна быть отброшена въ силу сдёланной гипотезы.

Дъйствительно если γb не равно нулю, то пи одна точка не остается неподвижной, если же напротивъ $\gamma b=0$, то всъ точки удовлетворяющія уравненію

$$\alpha + \beta y + u y x = 0$$

остаются неподвижными.

3-й случай: $A = p, B = pye^{\mu x}$. Находимъ

$$C = -\frac{p}{y} + q$$
.

Подстановки A и C замѣняютъ другъ друга, слѣдовательно приходимъ къ одному изъ разсмотрѣниыхъ уже случаевъ.

4-й случай: $A=p,\ B=pe^{\mu x};$ снова находимъ, что A н C коммутативны, и потому приходимъ къ одному изъ двухъ первыхъ случаевъ.

5-й случай: A=p, $B=qe^{\mu x}$.

Здёсь для С находимъ четыре различныхъ выраженія:

1°.
$$C=e^{y'x}[ap+\mu(ay+b)q]$$
, $(a, b \ r \ c'$ ностоянныя).
2°. $C=[ap+(by+c)q]$
3°. $C=e^{\mu x}[ap+(bx-a\mu y+c)q]$
4°. $C=e^{\mu x}[(ay+b)p+\mu q\left(\frac{a}{2}y^2+by+c\right)]$.

Первый и третій должны быть отброшены, потому что B и C коммутативны, второй потому, что A и C коммутативны. Принимая одно изъ этихъ выраженій, придемъ всегда къ одному изъ первыхъ двухъ случаевъ.

Остается четвертая форма C, которая приводить насъ

къ квадратичнымъ геометріямъ.

Тоть же результать могь бы быть получень изъ разсмотрънія трехь соотношеній, связывающихь девять коэффиціентовь λ , μ , ν и получаемыхь изъ тожества (2).

Заключенія.

Мы можемъ перечислить слъдующія гипотезы, служащія необходимыми и достаточными предварительными допущеніями илоской геометріи:

А. Плоскость имъетъ два измъренія.

В. Положеніе плоской фигуры въ ея плоскости опредів-

ляется тремя условіями.

Двѣ этп первыя гипотезы даютъ возможность дѣлать выборъ между различными квадратичными геометріями и двумя геометріями, характеризующимися двумя слѣдующими группами

$$\left[p,\ q,\ e^{\mathbf{v}'x+\mathbf{v}''y}(ap+bq)\right]\quad \text{if}\quad (p,\ yp,\ axp+bq).$$

Эти последнія геометріи исключаются, если принять еще

слъдующую гипотезу:

С. Когда плоская фигура не покидаеть своей плоскости, и когда дв'в точки ея неподвижны, тогда и вся фигура неподвижна.

Посл'в этого остается д'влать выборъ между различными квадратичными геометріями. Сд'влаемъ еще дв'в гппотезы:

D. Разстояніе двухъ точекъ можетъ быть нулемъ только тогда, когда дв'в эти точки совнадаютъ.

Е. Когда двъ прямыя пересъкаются, то вращая одну изъ нихъ около точки пересъченія, можно привести ее въ совпаденіе съ другою.

Двъ эти гипотезы неразрывно связаны между собою; допустивъ одну изъ нихъ, необходимо принять и другую и исключить этимъ геометрію однополаго гиперболонда.

Введемъ еще слъдующую гипотезу:

F. Двѣ прямыя могуть пересѣкаться только въ одной точкѣ, и сферическая геометрія исключается въ свою очередь.

Остается только ввести *постулата* Евклида: G. Сумма угловъ треугольника постоянна.

Можно замѣтить, что этоть постулать дѣлаеть излишними гипотезы D, E и F, которыя суть его необходимыя слѣдствія.

Различныя замъчанія.

Если читатель, слъдившій за мпою до сихъ поръ, перенесется мысленно къ знаменитому мемуару Риманна (Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen), то замътить нъкоторую разницу въ методахъ и выводахъ. Риманнъ характеризуетъ геометрію выраженіемъ элемента дуги въ функціи координатъ. Онъ приходить такимъ образомъ къ весьма большому числу геометрій, логически возможныхъ, о коихъ я даже и не говорилъ. Это происходитъ отъ того, что за точку отправленія я взялъ возможность перемъщенія, или лучше существованіе группы перемъщеній, не измъняющихъ разстояній.

Можно спросить себя, что представляють собою эти гипотезь? Факты ли это полученные изъ опыта, или сужденія апалитическія, или синтетическія а priori? Мы должны отвѣтить отрицательно на три эти вопроса. Если бы эти гипотезы были фактами опыта и наблюденія, то геометрія подлежала бы постоянпому пересмотру, и не была бы наукою

точною; если бы это были синтетическія апріорныя сужденія, а тімь болье аналитическія, то невозможно было бы отрышться оть нихь, и на ихъ отрицаціи ничего нельзя было бы построить.

Можно показать, что анализь основывается на извъстномъ числъ синтетическихъ сужденій а priori; но не то въ геометрін. Что же мы должны думать о допущеніяхъ геометрін? Въ какомъ, напр., смыслъ можно говорить, что посту-

лать Евклида върень?

Согласно тому, что нами выше было сказано, геометрія есть не что ниое, какъ изученіе ивкоторой группы движеній, и въ этомъ смыслів можно сказать, что справедливость геометрін Евклида нисколько не противорівнить справедливости геолетрін Лобачевскаго, — такъ какъ существовиніе одной группы вполив совмістимо съ существовиніемъ другой.

Мы выбрали между всёми возможными группами одну особенную для того, чтобы къ ней относить физическія явлешіг, нодобьо тому какъ мы выбираемъ систему трехъ координатныхъ осей, чтобы къ нимъ относить геометрическія фигуры. Что же опредёлило нашъ выборъ? это во-первыхъ простота выбранной группы; по есть и другое основаніє: въ пророде существують зам'ячательныя тёла, называемыя тверодили, и опитъ гозоритъ намъ, что связь различныхъ возможныхъ перем'ященій этихъ тёлъ пыражается со значительною стеценью приближенія тёли-же самыми соотношеніями, камъ и различных операціи выбранной группы.

Такимъ образомъ, основныя гипотезы геометрін не суть факты, добытые изъ опыта; но наблюденіе надъ и вкоторыми физическими явленіями прикодить къ выбору именно ихъ

изъ числа всёхъ возможныхъ гипотезъ.

Съ другой стороны выбранная нами группа только удобиве, чвых другія, и немьзя уже сказать, что Евилидова геометрія вірна, а геометрія Лобачевскаго ложная,—совершенно подобно тому, какъ нельзя сказать, что департовы координаты вірны, а полярныя невірны.

Я не буду болье останавливаться на этомъ вопросъ,

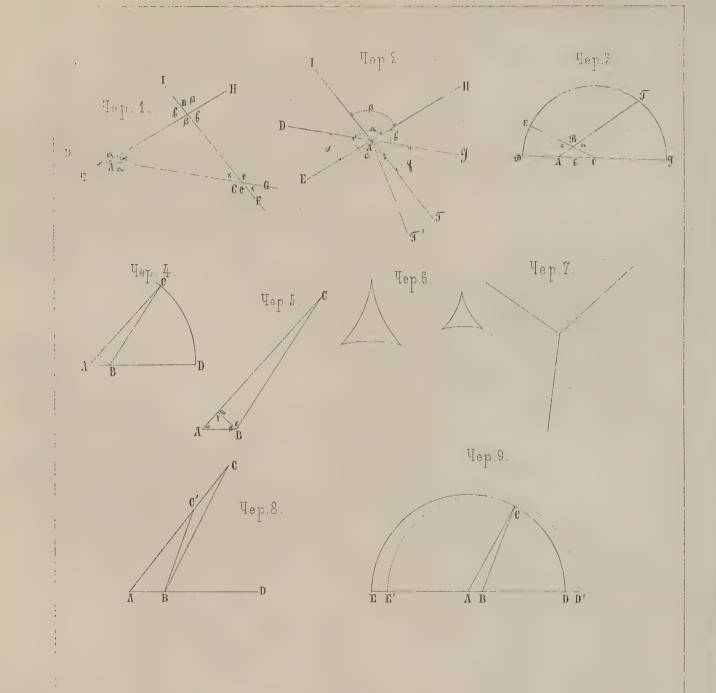
такъ накъ эти истины становятся уже избитыми.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

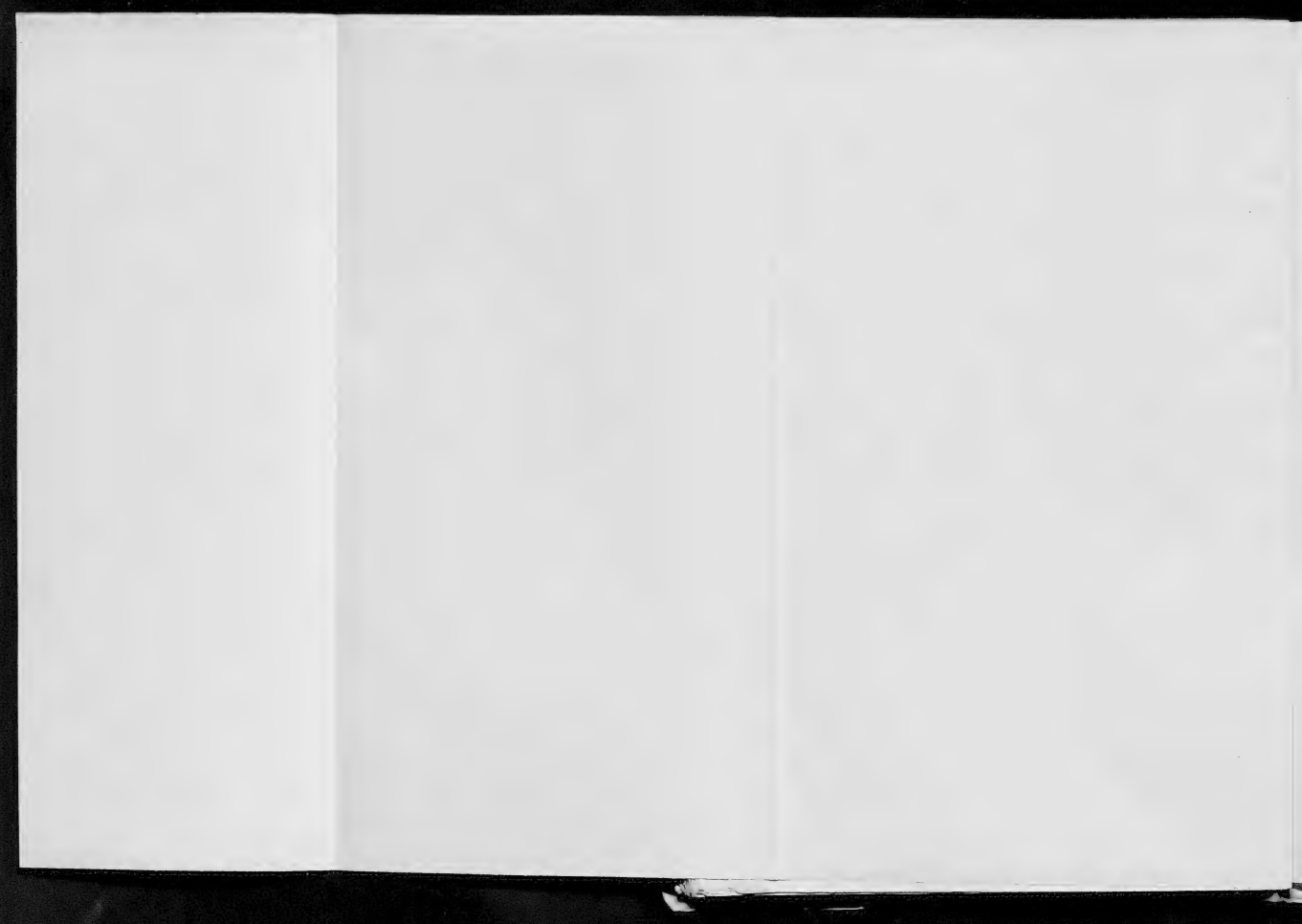
<i>Предисловіе</i>		I.
Изъ переписки Гаусса съ Шумахеромъ .		III.
Отъ комитета для образованія капитала имени		
И. Лобачевскаго		X.
Е. Бельтрами. Опытъ представленія неевклидов	йo	
геометрін		1.
Е. Бельтрами. Теорія пространствъ постоянной кр	И-	
визны		38.
Б. Риманнъ. О гипотезахъ, лежащихъ въ основани		
геометрін	٠	67.
Г. Гельмгольцъ. О фактахъ, лежащихъ въ основа-		
ніп геометрін	٠	83.
С. Ли. Замѣчанія на мемуаръ Гельмгольца .		103.
А. Пуанкаре. Объ основныхъ гипотезахъ геометр	in.	109.

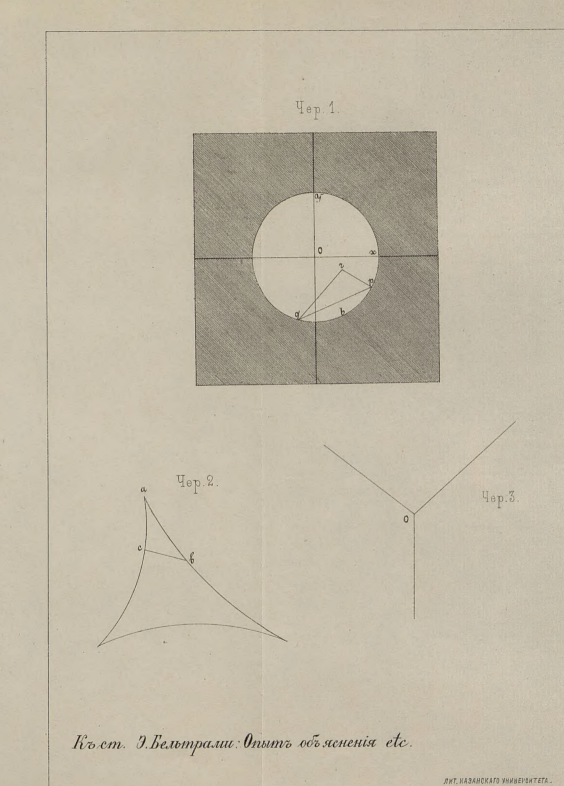


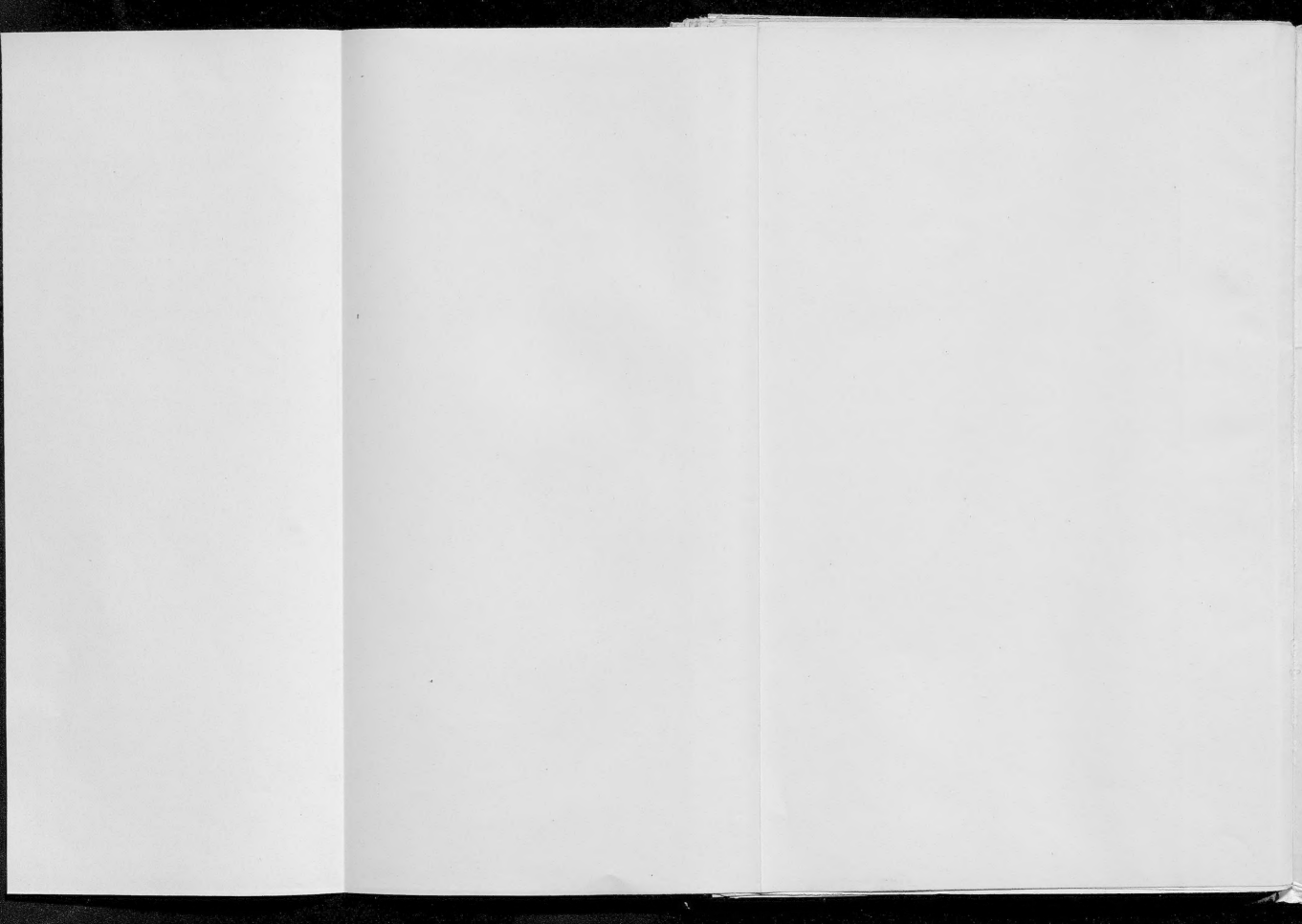


liro, Hepenuckro Teageca er Illynaxepour "

THE ALPHAR THE SHEET HTS TO







Изданія Физико-математическаго Общества и физико-математической секціи Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ.

- 1) Собраніе протоколовъ засёданій секціи Физико-математическихъ наукъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ (томъ 1-й распроданъ; томъ 2-й, цѣна съ кабинетнымъ портретомъ Н. И. Лобачевскаго—2 р., безъ портрета 1 р. 75 к.; томъ 3-й, цѣна съ кабинетнымъ портретомъ М. А. Ковальскаго 1 р. 75 к., безъ портрета 1 р. 50 к.; томъ 4-й, цѣна 1 р. 50 к.; томъ 5-й, цѣна съ кабинетнымъ портретомъ П. И. Котельникова 1 р. 75 к., безъ портрета 1 р. 50 к.; томъ 6-й, цѣна 1 р. 50 к.; томъ 7-й, цѣна 1 р. 50 к.; томъ 8-й, цѣна съ кабинетнымъ портретомъ И. С. Громеки 1 р. 75 к., безъ портрета 1 р. 50 к.).
 - 2) Брошюра «М. А. Ковальскій» съ кабинети. портретомъ, ц. 60 к.
 - 3) Брошюра «П. И. Котельниковъ» съ кабин. портретомъ, ц. 60 к.
 - 4) Брошюра «И. С. Громека» съ кабинети. портретомъ, ц. 60 к.
- 5) Уставъ Физико-математическаго Общества при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ. П. 5 к.
 - 6) Каталогъ библіотеки секцін; ц. 25 к.
- 7) Счетъ и измъреніе—Гельмгольца. Понятіе о числѣ—Кронекера. Переводъ проф. А. Васильева. Ц. 50 к.
- 8) Систематическій указатель внигъ и статей по чистой и прикладной математикъ, напечатанныхъ въ Казани, составленный Д. М. Синцовымъ. П. 25 к.
- 9) Объ основаніяхъ геометріи. Мемуары Бельтрами, Риманна, Гельм-гольца, Ли, Пуанкаре (съ двумя листами чертежей и съ приложеніемъ извлеченія изъ переписки Гаусса съ Шумахеромъ). Изданіе Физико-математическаго Общества къ юбилею Н. И. Лобачевскаго. Цёна 1 р.

Продаются въ книжныхъ магазинахъ въ Казани и выписываются отъ казначея Общества А. П. Котельникова (Поперечно-Лядская, соб. домъ). Отъ него-же можно выписывать: Полное собраніе сочиненій по геометріи. Н. И. Лобачевскаго. (Цѣна за два тома 6 руб. Вырученныя отъ продажи деньги поступаютъ въ фондъ имени Н. И. Лобачевскаго).

Цана 1 рубль.